



Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original

Subdirección General de Farmacia y Productos Sanitarios  
Dirección General de Gestión Económico-Financiera  
SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

**INFORME TÉCNICO DE LOS CRITERIOS EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS DEL AM PA SUM 25/2023 PARA EL SUMINISTRO DE SONDAS VESICALES, SONDAS RECTALES, EQUIPOS DE CONTROL FECAL, SISTEMAS DE IRRIGACIÓN ANAL, SISTEMAS DE IRRIGACIÓN PARA ENEMAS, BOLSAS COLECTORAS DE ORINA, URINOMETROS, RÁCORD, TAPÓN, SISTEMAS DE IRRIGACIÓN DOBLE “Y” SIN CÁMARA, SISTEMAS DE IRRIGACIÓN DOBLE “Y” CON CÁMARA, SISTEMA DE IRRIGACIÓN SIMPLE, APÓSITOS SUJECCIÓN DE SONDAS, PERCHAS Y COLECTORES MASCULINOS DE ORINA, PARA TODOS LOS CENTROS DEPENDIENTES DEL SERMAS, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS (122 LOTES)**

Celebrada la mesa de contratación el día 16 de abril del 2024 y una vez revisada la documentación remitida por las empresas licitadoras y enviada por la Subdirección General de Contratación para la valoración técnica, la Comisión Técnica de la Subdirección General de Farmacia y Productos Sanitarios, como órgano promotor realiza los siguientes informes:

1. Cuadro de incumplimiento de PPT.
2. Cuadro de valoración Técnica.
3. Archivo adjunto en Excel con todas las puntuaciones detalladas.

## 1.-CUADRO DE INCUMPLIMIENTO DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS (PPT).

Empresa	LOTE	Observaciones puntuación
BM2 HEALTH, S.L.	111	No cumple PPT, en la muestra NO llega a la medida mínima exigida en ppt (largo total 65 mm+/- 5 mm; Largo útil 45 mm +/- 5 mm)
CAHNOS S.L.	2	No cumple PPT, porque el globo vesical presenta dificultad en su hinchado. Al llenar el globo se precisa hacer tanta presión sobre el embolo que deja marca en la mano.
CAHNOS S.L.	4	No cumple PPT, porque el globo vesical presenta dificultad en su hinchado. Al llenar el globo se precisa hacer tanta presión sobre el embolo que deja marca en la mano.
CAHNOS S.L.	8	No cumple PPT, porque el globo vesical presenta dificultad en su hinchado. Al llenar el globo se precisa hacer tanta presión sobre el embolo que deja marca en la mano.
CAHNOS S.L.	9	No cumple PPT, porque el globo vesical presenta dificultad en su hinchado. Al llenar el globo se precisa hacer tanta presión sobre el embolo que deja marca en la mano.
CAHNOS S.L.	14	No cumple PPT, apertura del envase que no permite el volcado completo del material en campo estéril, con la muestra recibida se rompe la pestaña
CAHNOS S.L.	19	No cumple PPT, apertura del envase que no permite el volcado completo del material en campo estéril, con la muestra recibida se rompe la pestaña. Además, la jeringa luego se queda enganchada en la vía de conexión de la sonda, impidiendo su retirada.
CAHNOS S.L.	20	No cumple PPT, apertura del envase que no permite el volcado completo del material en campo estéril, con la muestra recibida se rompe la pestaña. Además, la jeringa luego se queda enganchada en la vía de conexión de la sonda, impidiendo su retirada.
CAHNOS S.L.	21	No cumple PPT, apertura del envase que no permite el volcado completo del material en campo estéril, con la muestra recibida se rompe la pestaña. Además, la jeringa luego se queda enganchada en la vía de conexión de la sonda, impidiendo su retirada.
CAHNOS S.L.	22	No cumple PPT, apertura del envase que no permite el volcado completo del material en campo estéril, con la muestra recibida se rompe la pestaña. Además, la jeringa luego se queda enganchada en la vía de conexión de la sonda, impidiendo su retirada.
CAHNOS S.L.	23	No cumple PPT, apertura del envase que no permite el volcado completo del material en campo estéril, con la muestra recibida se rompe la pestaña. Además, la jeringa luego se queda enganchada en la vía de conexión de la sonda, impidiendo su retirada.
CAHNOS S.L.	98	No cumple PPT, se especifica "sin preparado añadidos", la muestra presenta un preparado para añadir al agua o preparado del enema.
LABORATORIOS CAIR ESPAÑA, S.L.U.	113	No cumple PPT, el tubo de silicona presentado tanto en ficha técnica como en muestra se comprueba que mide 5 cm, menor longitud que en PPT que exige no inferior a 10 cm.

LABORATORIOS CAIR ESPAÑA, S.L.U.	114	No cumple PPT, el tubo de silicona presentado tanto en ficha técnica como en muestra se comprueba que mide 5 cm, menor longitud que en PPT que exige no inferior a 10 cm.
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	1	No cumple PPT, por longitud en cm (26 cm en ficha técnica) cuando en pliego se pide 29 cm
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	2	No cumple PPT, por longitud en cm (26 cm en ficha técnica) cuando en pliego se pide 29 cm
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	13	No cumple PPT, presenta punta tiemann en PPT específica extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	14	No cumple PPT, presenta punta tiemann en PPT específica extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	15	No cumple PPT, presenta punta tiemann en PPT específica extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	16	No cumple PPT, presenta punta tiemann en PPT específica extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	17	No cumple PPT, presenta punta tiemann en PPT específica extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	18	No cumple PPT, presenta punta tiemann en PPT específica extremo distal recto con punta cilíndrica atraumática
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	69	No cumple PPT, No presenta lubricación
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	70	No cumple PPT, No presenta lubricación
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	72	No cumple PPT, No presenta lubricación
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	74	No cumple PPT, No presenta lubricación
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	76	No cumple PPT, No presenta lubricación
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	98	No cumple PPT, no presenta cierre por presión en la bolsa
DISTRIBUCIONES CLÍNICAS S.A	101	No cumple PPT, en la muestra no presenta orificio de sujeción.
DISTRIBUCIONES CLÍNICAS S.A	111	No cumple PPT, mide en muestra 50 mm. Se exige un largo total de 65 mm +/- 5mm y largo útil de 45 mm +/- 5 mm.
DISTRIBUCIONES CLÍNICAS S.A	117	No cumple PPT, ancho 16 cm y de alto 8 cm tanto FT como en muestra que se realiza medición. (Medida exigida 20 x 12 +/- 2 cm).
GARRIC MEDICA	32	No cumple PPT, en la valoración de la muestra se comprueba que el inflado y vaciado del globo es muy dificultosa lo que conlleva un riesgo para el paciente
GARRIC MEDICA	101	No cumple PPT, presenta medida de 95 cm en muestra cuando en PPT se pide 100 cm
IBERIAN CARE 2016 S.L.	65	No cumple PPT, para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido, por lo que precisa humedad previa para activar la lubricación. No estaría lista para usar.
IBERIAN CARE 2016 S.L.	67	No cumple PPT, para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido, por lo que precisa

		humedad previa para activar la lubricación. No estaría lista para usar.
IBERIAN CARE 2016 S.L.	70	No cumple PPT, para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido, por lo que precisa humedad previa para activar la lubricación. No estaría lista para usar.
IBERIAN CARE 2016 S.L.	71	No cumple PPT, para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido, por lo que precisa humedad previa para activar la lubricación. No estaría lista para usar.
IBERIAN CARE 2016 S.L.	72	No cumple PPT, para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido, por lo que precisa humedad previa para activar la lubricación. No estaría lista para usar.
IBERIAN CARE 2016 S.L.	73	No cumple PPT, para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido, por lo que precisa humedad previa para activar la lubricación. No estaría lista para usar.
IBERIAN CARE 2016 S.L.	74	No cumple PPT, para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido, por lo que precisa humedad previa para activar la lubricación. No estaría lista para usar.
IBERIAN CARE 2016 S.L.	75	No cumple PPT, para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido, por lo que precisa humedad previa para activar la lubricación. No estaría lista para usar.
IBERIAN CARE 2016 S.L.	101	No cumple PPT, presenta medida de 92 cm en muestra cuando en PPT se pide 100 cm.
INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.U.	110	No cumple PPT, no permite conexión a todo tipo de sondas y catéteres
INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.U.	117	No cumple PPT, ancho 16 cm y de alto 8 cm tanto FT como en muestra que se realiza medición. (Medida exigida 20 x 12 +/- 2 cm).
JUVAZQUEZ	101	No cumple PPT, En muestra no presenta orificio de sujeción como se solicita en PPT
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	98	No cumple PPT, se especifica "sin preparado añadidos", la muestra presenta un preparado para añadir al agua o preparado del enema.
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	117	No cumple PPT, ancho 16 cm y de alto 8 cm tanto FT como en muestra que se realiza medición. (Medida exigida 20 x 12 +/- 2 cm).
OIARSO S.COOP.	32	No cumple PPT, se comprueba llenado y vaciado de balón. Se ve que en todas las muestras presenta una gran dificultad de vaciado, lo que conlleva un riesgo para la seguridad del paciente.
PALEX MEDICAL S.A.	19	No cumple PPT, El Balón en la muestra marca 5-10ml cuando en PPT se solicita 20-30ml
PALEX MEDICAL S.A.	20	No cumple PPT, El Balón en la muestra marca 5-10ml cuando en PPT se solicita 20-30ml
PALEX MEDICAL S.A.	21	No cumple PPT, El Balón en la muestra marca 5-10ml cuando en PPT se solicita 20-30ml
PALEX MEDICAL S.A.	22	No cumple PPT, El Balón en la muestra marca 5-10ml cuando en PPT se solicita 20-30ml



PALEX MEDICAL S.A.	24	No cumple PPT, El Balón en la muestra marca 5-10ml cuando en PPT se solicita 20-30ml
PALEX MEDICAL S.A.	25	No cumple PPT, El Balón en la muestra marca 5-10ml cuando en PPT se solicita 20-30ml
PALEX MEDICAL S.A.	26	No cumple PPT, El Balón en la muestra marca 5-10ml cuando en PPT se solicita 20-30ml
PALEX MEDICAL S.A.	27	No cumple PPT, El Balón en la muestra marca 5-10ml cuando en PPT se solicita 20-30ml
PALEX MEDICAL S.A.	28	No cumple PPT, El Balón en la muestra marca 5-10ml cuando en PPT se solicita 20-30ml
SARSTEDT S.A.U.	108.1	No cumple PPT, muestra presentada, la bolsa de vaciado no presenta grifo.
SARSTEDT S.A.U.	108.2	No cumple PPT, muestra presentada, la bolsa de vaciado no presenta grifo.
TELEFLEX	37	No cumple PPT, no presenta lubricación para usar de manera inmediata
TELEFLEX	38	No cumple PPT, no presenta lubricación para usar de manera inmediata
TELEFLEX	39	no cumple PPT, no presenta lubricación para usar de manera inmediata
TELEFLEX	66	No cumple PPT, para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido, por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaría lista para usar
TELEFLEX	67	No cumple PPT, para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido, por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaría lista para usar
TELEFLEX	68	No cumple PPT, para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido, por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaría lista para usar
TELEFLEX	69	No cumple PPT, para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido, por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaría lista para usar
TELEFLEX	70	No cumple PPT, para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido, por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaría lista para usar
TELEFLEX	71	No cumple PPT, para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido, por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaría lista para usar
TELEFLEX	72	No cumple PPT, para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido, por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaría lista para usar
TELEFLEX	73	No cumple PPT, para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido, por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaría lista para usar

TELEFLEX	74	No cumple PPT, para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido, por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaría lista para usar
TELEFLEX	75	No cumple PPT, para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido, por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaría lista para usar
TELEFLEX	76	No cumple PPT, para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido, por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaría lista para usar
TELEFLEX	117	No cumple PPT, ancho 16 cm y de alto 8 cm tanto FT como en muestra que se realiza medición
TELIC,SAU	37	No cumple PPT, no presenta lubricación para usar de manera inmediata
TELIC,SAU	38	No cumple PPT, no presenta lubricación para usar de manera inmediata
TELIC,SAU	39	No cumple PPT, no presenta lubricación para usar de manera inmediata
TELIC,SAU	70	No cumple PPT, no presenta lubricación para usar de manera inmediata
TELIC,SAU	72	No cumple PPT, no presenta lubricación para usar de manera inmediata
TELIC,SAU	74	No cumple PPT, no presenta lubricación para usar de manera inmediata
TELIC,SAU	76	No cumple PPT, no presenta lubricación para usar de manera inmediata
TELIC,SAU	117	No cumple PPT, ancho 16 cm y de alto 8 cm tanto FT como en muestra que se realiza medición. (Medida exigida 20 x 12 +/- 2 cm).
WELLSPECT, S.L.U	65	No cumple PPT, para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido, por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaría lista para usar
WELLSPECT, S.L.U	91	No cumple PPT, por presenta una sonda con una medida de 12 cm por ficha técnica. Se exige sonda rectal cónica con longitud de inserción entre 6 - 6.5 cm.
WELLSPECT, S.L.U	93	No cumple PPT, por presenta una sonda con una medida de 12 cm por ficha técnica. Se exige sonda rectal cónica con longitud de inserción entre 6 - 6.5 cm.

## 2.- CUADRO DE VALORACIONES TÉCNICAS

Empresa	LOTE	Puntuación	Observaciones puntuación
AMEBIL, S.L.	1	30	
AMEBIL, S.L.	2	30	
AMEBIL, S.L.	3	30	
AMEBIL, S.L.	4	30	
AMEBIL, S.L.	5	30	
AMEBIL, S.L.	6	30	
AMEBIL, S.L.	7	30	
AMEBIL, S.L.	8	30	
AMEBIL, S.L.	9	30	
AMEVISA, S.A.	1	30	
AMEVISA, S.A.	2	30	
AMEVISA, S.A.	3	30	
AMEVISA, S.A.	4	30	
AMEVISA, S.A.	5	30	
AMEVISA, S.A.	6	30	
AMEVISA, S.A.	7	30	
AMEVISA, S.A.	8	30	
AMEVISA, S.A.	9	30	
AMEVISA, S.A.	24	30	
AMEVISA, S.A.	25	30	
AMEVISA, S.A.	26	30	
AMEVISA, S.A.	27	30	
AMEVISA, S.A.	28	30	
AMEVISA, S.A.	98	20	
AMEVISA, S.A.	108.1	5	no pasa umbral
AMEVISA, S.A.	108.2	5	no pasa umbral
B. BRAUN MEDICAL, S.A.	108.1	20	
B. BRAUN MEDICAL, S.A.	108.2	20	
BM2 HEALTH, S.L.	55	30	
BM2 HEALTH, S.L.	56	30	
BM2 HEALTH, S.L.	57	30	
BM2 HEALTH, S.L.	58	30	
BM2 HEALTH, S.L.	59	30	
BM2 HEALTH, S.L.	60	30	
BM2 HEALTH, S.L.	61	30	
BM2 HEALTH, S.L.	62	30	
BM2 HEALTH, S.L.	63	30	
BM2 HEALTH, S.L.	64	30	
BM2 HEALTH, S.L.	81	30	
BM2 HEALTH, S.L.	108.1	20	
BM2 HEALTH, S.L.	108.2	20	
CAHNOS S.L.	5	30	
CAHNOS S.L.	6	30	
CAHNOS S.L.	7	30	

CAHNOS S.L.	13	30	
CAHNOS S.L.	15	30	
CAHNOS S.L.	16	30	
CAHNOS S.L.	17	30	
CAHNOS S.L.	18	30	
CAHNOS S.L.	88.1	5	no pasa umbral
CAHNOS S.L.	88.2	5	no pasa umbral
CAHNOS S.L.	108.1	20	
CAHNOS S.L.	108.2	20	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	3	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	4	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	5	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	6	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	7	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	8	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	9	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	25	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	26	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	27	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	28	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	30	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	31	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	32	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	33	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	34	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	35	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	36	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	37	20	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	38	20	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	39	20	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	44	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	45	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	46	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	47	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	48	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	49	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	50	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	51	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	65	15	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	66	15	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	67	15	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	68	15	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	69	15	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	70	15	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	71	15	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	72	15	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	73	15	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	74	25	



COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	75	15	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	76	25	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	77	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	78	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	79	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	80	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	89	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	90	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	91	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	92	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	93	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	94	27	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	95	26,6	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	97	27	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	118	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	119	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	120	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	121	30	
COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA	122	30	
CONVATEC, S,L,	88.1	30	
CONVATEC, S,L,	88.2	30	
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	2	30	
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	3	30	
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	4	30	
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	5	30	
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	6	30	
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	7	30	
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	8	30	
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	9	30	
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	10	30	
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	11	30	
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	12	30	
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	19	30	
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	20	30	
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	21	30	
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	22	30	
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	23	30	
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	24	30	
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	25	30	
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	26	30	
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	27	30	
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	28	30	
DISTRAUMA MEDICAL, S.L.	115	5	no pasa umbral
DISTRIBUCIONES CLÍNICAS S.A	108.1	5	no pasa umbral
DISTRIBUCIONES CLÍNICAS S.A	108.2	5	no pasa umbral
DISTRIBUCIONES CLÍNICAS S.A	102	30	
DISTRIBUCIONES CLÍNICAS S.A	103	30	
GARRIC MEDICA	1	30	

GARRIC MEDICA	2	30
GARRIC MEDICA	3	30
GARRIC MEDICA	4	30
GARRIC MEDICA	5	30
GARRIC MEDICA	6	30
GARRIC MEDICA	7	30
GARRIC MEDICA	8	30
GARRIC MEDICA	9	30
GARRIC MEDICA	14	30
GARRIC MEDICA	15	30
GARRIC MEDICA	16	30
GARRIC MEDICA	17	30
GARRIC MEDICA	18	30
GARRIC MEDICA	33	20
GARRIC MEDICA	34	20
GARRIC MEDICA	55	30
GARRIC MEDICA	56	30
GARRIC MEDICA	57	30
GARRIC MEDICA	58	30
GARRIC MEDICA	59	30
GARRIC MEDICA	60	30
GARRIC MEDICA	61	30
GARRIC MEDICA	62	30
GARRIC MEDICA	63	20
GARRIC MEDICA	64	30
GARRIC MEDICA	82	30
GARRIC MEDICA	83	30
GARRIC MEDICA	84	30
GARRIC MEDICA	85	30
GARRIC MEDICA	86	30
GARRIC MEDICA	88.1	5 no pasa el umbral
GARRIC MEDICA	88.2	5 no pasa el umbral
GARRIC MEDICA	100	20
GARRIC MEDICA	113	20
HOLLISTER IBERICA, S.A.	67	25
HOLLISTER IBERICA, S.A.	69	25
HOLLISTER IBERICA, S.A.	70	25
HOLLISTER IBERICA, S.A.	71	15
HOLLISTER IBERICA, S.A.	72	25
HOLLISTER IBERICA, S.A.	73	25
HOLLISTER IBERICA, S.A.	74	25
HOLLISTER IBERICA, S.A.	75	15
HOLLISTER IBERICA, S.A.	76	25
HOLLISTER IBERICA, S.A.	119	30
HOLLISTER IBERICA, S.A.	120	30
HOLLISTER IBERICA, S.A.	121	30
HOLLISTER IBERICA, S.A.	122	30
HORTAS SUMINISTROS, S.L.	108.1	20

HORTAS SUMINISTROS, S.L.	108.2	20	
HOSPIFER SERUMESPA SL	112	15	
HOSPIFER SERUMESPA SL	113	20	
HOSPIFER SERUMESPA SL	114	20	
HOSPIFER SERUMESPA SL	115	20	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	1	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	2	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	3	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	4	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	5	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	6	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	7	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	8	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	9	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	14	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	15	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	16	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	17	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	24	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	25	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	26	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	27	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	32	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	33	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	34	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	35	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	36	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	44	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	45	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	46	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	47	30	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	56	20	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	57	20	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	60	20	
IBERIAN CARE 2016 S.L.	99	13	no pasa umbral
IBERIAN CARE 2016 S.L.	108.1	10	no pasa umbral
IBERIAN CARE 2016 S.L.	108.2	10	no pasa umbral
IHT MEDICAL, S.A.	113	20	
IHT MEDICAL, S.A.	114	20	
INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.U.	4	30	
INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.U.	5	30	
INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.U.	6	30	
INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.U.	7	30	
INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.U.	8	30	
INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.U.	9	30	
INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.U.	103	20	
INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.U.	108.1	20	
INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.U.	108.2	20	

INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.U.	111	30	
INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.U.	113	20	
INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.U.	114	20	
INTERSURGICAL ESPAÑA, S.L.U.	115	10	no pasa umbral
IZASA HOSPITAL, SLU	1	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	2	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	3	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	4	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	5	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	6	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	7	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	8	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	9	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	10	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	11	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	12	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	13	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	14	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	15	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	16	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	17	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	18	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	19	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	20	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	21	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	22	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	23	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	24	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	25	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	26	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	27	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	28	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	32	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	33	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	34	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	35	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	36	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	55	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	56	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	57	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	58	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	59	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	60	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	61	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	62	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	63	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	64	30	
IZASA HOSPITAL, SLU	108.1	15	



IZASA HOSPITAL, SLU	108.2	15	
JUVAZQUEZ	103	20	
JUVAZQUEZ	117	15	
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	4	30	
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	5	30	
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	6	30	
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	7	30	
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	8	30	
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	9	30	
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	31	30	
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	32	30	
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	33	30	
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	34	30	
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	35	30	
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	36	30	
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	44	30	
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	45	30	
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	46	30	
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	47	30	
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	48	30	
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	49	30	
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	50	30	
MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A.	51	30	
MEDICAL SOREVAN, S.L	115	10	no pasa umbral
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	2	30	
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	3	30	
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	4	30	
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	5	30	
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	6	30	
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	7	30	
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	8	30	

MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	9	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	10	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	11	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	12	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	13	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	14	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	15	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	16	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	17	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	18	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	19	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	20	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	21	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	22	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	23	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	24	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	25	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	26	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	27	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	28	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	32	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	33	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	34	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	35	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	36	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	101	22
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	108.1	20
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	108.2	20
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	115	30
MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.	116	30
OIARSO S.COOP.	5	30
OIARSO S.COOP.	6	30
OIARSO S.COOP.	7	30
OIARSO S.COOP.	8	30
OIARSO S.COOP.	9	30
OIARSO S.COOP.	33	30
OIARSO S.COOP.	34	20
OIARSO S.COOP.	113	25
OIARSO S.COOP.	114	15
PALEX MEDICAL S.A.	4	30
PALEX MEDICAL S.A.	5	30
PALEX MEDICAL S.A.	6	30
PALEX MEDICAL S.A.	7	30
PALEX MEDICAL S.A.	8	30
PALEX MEDICAL S.A.	9	30
PALEX MEDICAL S.A.	14	30
PALEX MEDICAL S.A.	15	30
PALEX MEDICAL S.A.	16	30

PALEX MEDICAL S.A.	17	30
PALEX MEDICAL S.A.	18	30
PALEX MEDICAL S.A.	23	30
PALEX MEDICAL S.A.	55	30
PALEX MEDICAL S.A.	56	30
PALEX MEDICAL S.A.	57	30
PALEX MEDICAL S.A.	58	30
PALEX MEDICAL S.A.	59	30
PALEX MEDICAL S.A.	60	30
PALEX MEDICAL S.A.	61	30
PALEX MEDICAL S.A.	62	30
PALEX MEDICAL S.A.	63	30
PALEX MEDICAL S.A.	64	30
PRODUCTOS MÉDICOS HOSPITALARIOS, S.L.	100	20
PRODUCTOS MÉDICOS HOSPITALARIOS, S.L.	108.1	20
PRODUCTOS MÉDICOS HOSPITALARIOS, S.L.	108.2	20
PRODUCTOS MÉDICOS HOSPITALARIOS, S.L.	112	20
PRODUCTOS MÉDICOS HOSPITALARIOS, S.L.	113	30
PRODUCTOS MÉDICOS HOSPITALARIOS, S.L.	114	30
PRODUCTOS MÉDICOS HOSPITALARIOS, S.L.	117	15
TELEFLEX	4	30
TELEFLEX	5	30
TELEFLEX	6	30
TELEFLEX	7	30
TELEFLEX	8	30
TELEFLEX	9	30
TELEFLEX	13	30
TELEFLEX	14	30
TELEFLEX	15	30
TELEFLEX	16	30
TELEFLEX	17	30
TELEFLEX	18	30
TELEFLEX	25	30
TELEFLEX	26	30
TELEFLEX	27	30
TELEFLEX	28	30
TELEFLEX	30	30
TELEFLEX	31	30
TELEFLEX	32	30
TELEFLEX	33	30
TELEFLEX	34	30
TELEFLEX	35	30

TELEFLEX	36	30	
TELEFLEX	46	30	
TELEFLEX	47	30	
TELEFLEX	48	30	
TELEFLEX	49	30	
TELEFLEX	50	30	
TELEFLEX	51	30	
TELEFLEX	108.1	10	no pasa umbral
TELEFLEX	108.2	10	no pasa umbral
TELIC, SAU	4	30	
TELIC, SAU	5	30	
TELIC, SAU	6	30	
TELIC, SAU	7	30	
TELIC, SAU	8	30	
TELIC, SAU	9	30	
TELIC, SAU	13	30	
TELIC, SAU	14	30	
TELIC, SAU	15	30	
TELIC, SAU	16	30	
TELIC, SAU	17	30	
TELIC, SAU	18	30	
TELIC, SAU	19	30	
TELIC, SAU	20	30	
TELIC, SAU	21	30	
TELIC, SAU	22	30	
TELIC, SAU	23	30	
TELIC, SAU	24	30	
TELIC, SAU	25	30	
TELIC, SAU	26	30	
TELIC, SAU	27	30	
TELIC, SAU	28	30	
UNOQUIP GMBH EP EN ESPAÑA	108.1	10	no pasa umbral
UNOQUIP GMBH EP EN ESPAÑA	108.2	10	no pasa umbral
WELLSPECT, S.L.U	37	30	
WELLSPECT, S.L.U	38	30	
WELLSPECT, S.L.U	39	30	
WELLSPECT, S.L.U	56	20	
WELLSPECT, S.L.U	57	20	
WELLSPECT, S.L.U	58	20	
WELLSPECT, S.L.U	59	20	
WELLSPECT, S.L.U	60	20	
WELLSPECT, S.L.U	61	20	
WELLSPECT, S.L.U	62	20	
WELLSPECT, S.L.U	63	20	
WELLSPECT, S.L.U	64	20	
WELLSPECT, S.L.U	68	25	
WELLSPECT, S.L.U	70	25	
WELLSPECT, S.L.U	72	25	



WELLSPECT, S.L.U	74	25	
WELLSPECT, S.L.U	76	25	
WELLSPECT, S.L.U	89	15	
WELLSPECT, S.L.U	90	15	
WELLSPECT, S.L.U	92	10	no pasa umbral
WELLSPECT, S.L.U	94	15	
WELLSPECT, S.L.U	95	15	
WELLSPECT, S.L.U	97	15	
INTRAVENT, S.L.	112	15	
INTRAVENT, S.L.	113	20	
INTRAVENT, S.L.	114	10	

En Madrid, a fecha de la firma.

Firmado digitalmente por: CANTO MARTINEZ ALEJANDRO DEL  
Fecha: 2024 07 02 14:07

Firmado digitalmente por: MARTIN MEDINA ESTHER  
Fecha: 2024 07 02 13:41

**Alejandro del Canto Martínez**  
*Supervisor de Recursos Materiales.*  
*Hospital Universitario La Paz.*

**Esther Martin Medina**  
*Técnico en Productos Sanitarios. Hospital*  
*Universitario de Móstoles.*

Firmado digitalmente por: BAIGORRI RUIZ ELDA  
Fecha: 2024 07 02 14:15

**Elda Baigorri Ruiz**  
*Técnico en Productos Sanitarios*  
*Subdirección General de Farmacia y*  
*Productos Sanitarios*

LICITADOR SONDAS				AMEBIL S.L   B95492716		AMEVISA S.A   A28838555		B.BRAUN MEDICAL S.A   A08092744		BM2 HEALTH S.L   B72733421	
				1 2 3 4 5 6 7 8 9		1 2 3 4 5 6 7 8 9 24 25 26 27 28 98 108.1 108.2		108.1 108.2		55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 81 82 83 84 85 86 87 108.1 108.2 111	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
1		SONDA VESICAL DE FOLEY 6 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 1,5 ML. CON FIADOR	Extremo distal con conexión en forma de embudo con est. as. 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora a pa a evita la contaminación de la misma en el momento de su uso. 5 puntos, No 0 puntos	5		5					
			El envase individual con tapa en pestilla se separa a distancia de los otros. 5 puntos, No 0 puntos	10		10					
			Balón vuelve a su posición original pa a asegurar una adecuada sujeción. 5 puntos, No 0 puntos	10		10					
			TOTAL	30		30					
2		SONDA VESICAL DE FOLEY 8 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 3 ML. CON FIADOR	Extremo distal con conexión en forma de embudo con est. as. 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora a pa a evita la contaminación de la misma en el momento de su uso. 5 puntos, No 0 puntos	5		5					
			El envase individual con tapa en pestilla se separa a distancia de los otros. 5 puntos, No 0 puntos	10		10					
			Balón vuelve a su posición original pa a asegurar una adecuada sujeción. 5 puntos, No 0 puntos	10		10					
			TOTAL	30		30					
3		SONDA VESICAL DE FOLEY 10 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5 ML. CON FIADOR	Extremo distal con conexión en forma de embudo con est. as. 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora a pa a evita la contaminación de la misma en el momento de su uso. 5 puntos, No 0 puntos	5		5					
			El envase individual con tapa en pestilla se separa a distancia de los otros. 5 puntos, No 0 puntos	10		10					
			Balón vuelve a su posición original pa a asegurar una adecuada sujeción. 5 puntos, No 0 puntos	10		10					
			TOTAL	30		30					
4		SONDA VESICAL DE FOLEY 12 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN DE 5 - 15 ML.	Extremo distal con conexión en forma de embudo con est. as. 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora a pa a evita la contaminación de la misma en el momento de su uso. 5 puntos, No 0 puntos	5		5					
			El envase individual con tapa en pestilla se separa a distancia de los otros. 5 puntos, No 0 puntos	10		10					
			Balón vuelve a su posición original pa a asegurar una adecuada sujeción. 5 puntos, No 0 puntos	10		10					
			TOTAL	30		30					
5		SONDA VESICAL DE FOLEY 14 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5-15 ML.	Extremo distal con conexión en forma de embudo con est. as. 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora a pa a evita la contaminación de la misma en el momento de su uso. 5 puntos, No 0 puntos	5		5					
			El envase individual con tapa en pestilla se separa a distancia de los otros. 5 puntos, No 0 puntos	10		10					
			Balón vuelve a su posición original pa a asegurar una adecuada sujeción. 5 puntos, No 0 puntos	10		10					
			TOTAL	30		30					
6		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5-15 ML.	Extremo distal con conexión en forma de embudo con est. as. 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora a pa a evita la contaminación de la misma en el momento de su uso. 5 puntos, No 0 puntos	5		5					
			El envase individual con tapa en pestilla se separa a distancia de los otros. 5 puntos, No 0 puntos	10		10					
			Balón vuelve a su posición original pa a asegurar una adecuada sujeción. 5 puntos, No 0 puntos	10		10					
			TOTAL	30		30					
7		SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5-15 ML.	Extremo distal con conexión en forma de embudo con est. as. 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora a pa a evita la contaminación de la misma en el momento de su uso. 5 puntos, No 0 puntos	5		5					
			El envase individual con tapa en pestilla se separa a distancia de los otros. 5 puntos, No 0 puntos	10		10					
			Balón vuelve a su posición original pa a asegurar una adecuada sujeción. 5 puntos, No 0 puntos	10		10					
			TOTAL	30		30					
8		SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5 - 15 ML.	Extremo distal con conexión en forma de embudo con est. as. 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora a pa a evita la contaminación de la misma en el momento de su uso. 5 puntos, No 0 puntos	5		5					
			El envase individual con tapa en pestilla se separa a distancia de los otros. 5 puntos, No 0 puntos	10		10					
			Balón vuelve a su posición original pa a asegurar una adecuada sujeción. 5 puntos, No 0 puntos	10		10					
			TOTAL	30		30					
9		SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5 - 15 ML.	Extremo distal con conexión en forma de embudo con est. as. 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora a pa a evita la contaminación de la misma en el momento de su uso. 5 puntos, No 0 puntos	5		5					
			El envase individual con tapa en pestilla se separa a distancia de los otros. 5 puntos, No 0 puntos	10		10					
			Balón vuelve a su posición original pa a asegurar una adecuada sujeción. 5 puntos, No 0 puntos	10		10					
			TOTAL	30		30					
10		SONDA VESICAL DE FOLEY 6 CH, LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN 3-5 ML. CON FIADOR	El envase presenta al menos una característica ancha entre pa a visualizar el producto. 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora a pa a evita la contaminación de la misma en el momento de su uso. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con tapa en pestilla se separa a distancia de los otros. 5 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su posición original pa a asegurar una adecuada sujeción. 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
11		SONDA VESICAL DE FOLEY 8 CH, LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN 3-5 ML. CON FIADOR	El envase presenta al menos una característica ancha entre pa a visualizar el producto. 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora a pa a evita la contaminación de la misma en el momento de su uso. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con tapa en pestilla se separa a distancia de los otros. 5 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su posición original pa a asegurar una adecuada sujeción. 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
12		SONDA VESICAL DE FOLEY 10 CH, LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5 ML. CON FIADOR	El envase presenta al menos una característica ancha entre pa a visualizar el producto. 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora a pa a evita la contaminación de la misma en el momento de su uso. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con tapa en pestilla se separa a distancia de los otros. 5 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su posición original pa a asegurar una adecuada sujeción. 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								

LICITADOR SONDAS				AMEBIL S.L.   B95492716		AMEVISA S.A.   A28838555		B.BRAUN MEDICAL S.A.   A08092744		BM2 HEALTH S.L.   B72733421	
				1 2 3 4 5 6 7 8 9		1 2 3 4 5 6 7 8 9 24 25 26 27 28 98 108.1 108.2		108.1 108.2		55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 81 82 83 84 85 86 87 108.1 108.2 111	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
			Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
13		SONDA VESICAL DE FOLEY 12 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase p esenta al menos: una ca a t anipa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 t N 0 t El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
14		SONDA VESICAL DE FOLEY 14 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase p esenta al menos: una ca a t anipa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
15		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase p esenta al menos: una ca a t anipa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 t N 0 t								
			TOTAL								
16		SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase p esenta al menos: una ca a t anipa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 t N 0 t El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
17		SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase p esenta al menos: una ca a t anipa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 t N 0 t Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
18		SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase p esenta al menos: una ca a t anipa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
19		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH., LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El envase p esenta al menos: una ca a t anipa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 t N 0 t El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
20		SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH., LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El envase p esenta al menos: una ca a t anipa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 t N 0 t Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
21		SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH., LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El envase p esenta al menos: una ca a t anipa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
22		SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH., LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El envase p esenta al menos: una ca a t anipa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
23		SONDA VESICAL DE FOLEY 24 CH., LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El envase p esenta al menos: una ca a t anipa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 t N 0 t Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
24		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS, CON BALÓN DE 12-20-30 ML	Ext emó d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:

LICITADOR SONDAS				AMEBIL S.L.   B95492716		AMEVISA S.A.   A28838555		B.BRAUN MEDICAL S.A.   A08092744		BM2 HEALTH S.L.   B2723421	
				1 2 3 4 5 6 7 8 9		1 2 3 4 5 6 7 8 9 24 25 26 27 28 98 108.1 108.2		108.1 108.2		55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 81 82 83 84 85 86 87 108.1 108.2 111	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
25		SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Est. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos				5				
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos				5				
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos				10				
			TOTAL				10				
26		SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Est. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos				5				
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos				5				
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos				10				
			TOTAL				10				
27		SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Est. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos				5				
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos				5				
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos				10				
			TOTAL				10				
28		SONDA VESICAL DE FOLEY 24 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Est. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos				5				
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos				5				
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos				10				
			TOTAL				10				
29		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 6 FR., 30-35 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 2-5 ML.	Est. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos				5				
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos				5				
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos				10				
			TOTAL				10				
30		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 8 FR., 30-35 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 2-5 ML.	Est. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos				5				
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos				5				
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos				10				
			TOTAL				10				
31		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 10 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Est. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos				5				
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos				5				
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos				10				
			TOTAL				10				
32		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 12 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Est. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos				5				
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos				5				
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos				10				
			TOTAL				10				
33		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 14 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Est. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos				5				
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos				5				
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos				10				
			TOTAL				10				
34		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 16 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Est. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos				5				
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos				5				
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos				10				
			TOTAL				10				
35		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 18 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 10-30 ML.	Est. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos				5				
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos				5				
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos				10				
			TOTAL				10				
36		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 20 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 10-30 ML.	Est. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos				5				
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos				5				
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos				10				
			TOTAL				10				
37		SONDA VESICAL TIEMANN 10 FR., 40 CM PARA SONDAJE INTERMITENTE 1 VÍA, AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	Est. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos				5				
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos				5				
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos				10				
			TOTAL				10				



LICITADOR SONDAS				AMEBIL S.L.   B95492716		AMEVISA S.A.   A28838555		B.BRAUN MEDICAL S.A.   A08092744		BM2 HEALTH S.L.   B2723421	
				1 2 3 4 5 6 7 8 9		1 2 3 4 5 6 7 8 9 24 25 26 27 28 98 108.1 108.2		108.1 108.2		55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 81 82 83 84 85 86 87 108.1 108.2 111	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
38		SONDA VESICAL TEMANN 12 FR., 40 CM PARA SONDAJE INTERMITENTE 1 VÍA, AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos P esenta adhes vo pa a pega lo en cualqu e supe f c e 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
39		SONDA VESICAL TEMANN 14 FR., 40 CM PARA SONDAJE INTERMITENTE 1 VÍA, AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos P esenta adhes vo pa a pega lo en cualqu e supe f c e 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
40		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA TEMANN, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL AUTOTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos O f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
41		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA TEMANN, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL AUTOTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos O f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
42		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA TEMANN, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL AUTOTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos O f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
43		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA TEMANN, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL AUTOTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos O f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
44		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 18 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
45		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 20 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
46		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 22 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
47		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 24FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
48		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 18 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
49		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 20 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 50-100ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
50		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 22 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
51		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 24FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 50-100ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
52		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA, ROBUSTA RECUBIERTA DE LATEX, 3 VÍAS 20FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
53		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA, ROBUSTA RECUBIERTA DE LATEX, 3 VÍAS, 22FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
54		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA, ROBUSTA RECUBIERTA DE LATEX, 3 VÍAS, 24FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
55		SONDA POLIVINILO, UNA VÍA, TIPO NÉLATON 6 FR, 38-43CM	El envase p esenta al menos una ca a t ampig entre pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							10	
56		SONDA POLIVINILO UNA VÍA TIPO NÉLATON 8 FR, 38-43CM	El envase p esenta al menos una ca a t ampig entre pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							10	
57		SONDA POLIVINILO UNA VÍA TIPO NÉLATON 10 FR, 38-43CM	El envase p esenta al menos una ca a t ampig entre pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							10	

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:

LICITADOR SONDAS				AMEBIL S.L.   B95492716		AMEVISA S.A.   A28838555		B.BRAUN MEDICAL S.A.   A08092744		BM2 HEALTH S.L.   B2733421	
				1 2 3 4 5 6 7 8 9		1 2 3 4 5 6 7 8 9 24 25 26 27 28 98 108.1 108.2		108.1 108.2		55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 81 82 83 84 85 86 87 108.1 108.2 111	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
58		SONDA POLIVINILO 1 VÍA TPO NÉLATON 10 FR. 17-22CM.	El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
59		SONDA POLIVINILO 1 VÍA TPO NÉLATON 12 FR. 38-43CM	El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
60		SONDA POLIVINILO 1 VÍA TPO NÉLATON 12 FR. 17-22CM	El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
61		SONDA POLIVINILO 1 VÍA TPO NÉLATON 14 FR. 38-42 CM.	El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
62		SONDA POLIVINILO 1 VÍA TPO NÉLATON 14 FR. 17-22 CM.	El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
63		SONDA POLIVINILO 1 VÍA TPO NÉLATON 16 FR. 38-42 CM.	El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
64		SONDA POLIVINILO 1 VÍA TPO NÉLATON 16 FR. 17-22CM.	El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
65		SONDA VESICAL NÉLATON 6 FR. 17-22 CM.1 VÍA, PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos							10	
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lubr cante 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
66		SONDA VESICAL NÉLATON 6 FR. 28-32 CM.1 VÍA, PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos							10	
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lubr cante 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
67		SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR. 17-22 CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos							10	
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lubr cante 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
68		SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR. 28-32 CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos							10	
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lubr cante 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
69		SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR. 35-42CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos							10	
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lubr cante 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
70		SONDA VESICAL NÉLATON 10 FR. 35-42 CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos							10	
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lubr cante 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								

LICITADOR SONDAS				AMEBIL S.L.   B95492716		AMEVISA S.A.   A28838555		B.BRAUN MEDICAL S.A.   A08092744		BM2 HEALTH S.L.   B2723421	
				1 2 3 4 5 6 7 8 9		1 2 3 4 5 6 7 8 9 24 25 26 27 28 98 108.1 108.2		108.1 108.2		55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 81 82 83 84 85 86 87 108.1 108.2 111	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
			La sonda presenta un giro controlado para disminuir la manipulación y contaminación del catéter. 5, 10 - 1 - 0 - 1								
			TOTAL								
71		SONDA VESICAL NÉLATON 10 FR, 17-22 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	Presencia de factores de forma adecuados con bordes de 90° en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina 5 puntos, No 0 puntos  Presencia de topes laterales en el envase que no permita la apertura a excesos evitando la caída de la sonda 5 puntos, No 0 puntos El envase contiene con capa intermedia de aluminio para evitar evaporación del lubrificante 5, 10 - 1 - 0 - 1  La sonda presenta un giro controlado para disminuir la manipulación y contaminación del catéter. 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
72		SONDA VESICAL NÉLATON 12 FR, 35-42 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	Presencia de factores de forma adecuados con bordes de 90° en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina 5 puntos, No 0 puntos  Presencia de topes laterales en el envase que no permita la apertura a excesos evitando la caída de la sonda 5, 5 puntos, No 0 puntos El envase contiene con capa intermedia de aluminio para evitar evaporación del lubrificante 5, 10 puntos, No 0 puntos  La sonda presenta un giro controlado para disminuir la manipulación y contaminación del catéter. 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
73		SONDA VESICAL NÉLATON 12 FR, 17-22 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	Presencia de factores de forma adecuados con bordes de 90° en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina 5 puntos, No 0 puntos  Presencia de topes laterales en el envase que no permita la apertura a excesos evitando la caída de la sonda 5, 5 puntos, No 0 puntos El envase contiene con capa intermedia de aluminio para evitar evaporación del lubrificante 5, 10 puntos, No 0 puntos  La sonda presenta un giro controlado para disminuir la manipulación y contaminación del catéter. 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
74		SONDA VESICAL NÉLATON 14 FR, 35-42 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	Presencia de factores de forma adecuados con bordes de 90° en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina 5 puntos, No 0 puntos  Presencia de topes laterales en el envase que no permita la apertura a excesos evitando la caída de la sonda 5, 5 puntos, No 0 puntos El envase contiene con capa intermedia de aluminio para evitar evaporación del lubrificante 5, 10 puntos, No 0 puntos  La sonda presenta un giro controlado para disminuir la manipulación y contaminación del catéter. 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
75		SONDA VESICAL NÉLATON 14 FR, 17-22 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	Presencia de factores de forma adecuados con bordes de 90° en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina 5 puntos, No 0 puntos  Presencia de topes laterales en el envase que no permita la apertura a excesos evitando la caída de la sonda 5, 5 puntos, No 0 puntos El envase contiene con capa intermedia de aluminio para evitar evaporación del lubrificante 5, 10 puntos, No 0 puntos  La sonda presenta un giro controlado para disminuir la manipulación y contaminación del catéter. 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
76		SONDA VESICAL NÉLATON 16 FR, 35-42 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	Presencia de factores de forma adecuados con bordes de 90° en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina 5 puntos, No 0 puntos  Presencia de topes laterales en el envase que no permita la apertura a excesos evitando la caída de la sonda 5, 5 puntos, No 0 puntos El envase contiene con capa intermedia de aluminio para evitar evaporación del lubrificante 5, 10 - 1 - 0 - 1  La sonda presenta un giro controlado para disminuir la manipulación y contaminación del catéter. 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
77		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA NÉLATON, 18-20 CM. CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase individual con apertura en pestalla se separa a ambos partes integradas 5, 10 puntos, No 0 puntos  La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada 5, 10 puntos, No 0 puntos El flujo pulsado para que permita el flujo de la orina 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
78		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA NÉLATON, 40-45 CM. CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase individual con apertura en pestalla se separa a ambos partes integradas 5, 10 puntos, No 0 puntos  La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada 5, 10 puntos, No 0 puntos El flujo pulsado para que permita el flujo de la orina 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
79		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA NÉLATON, 18-20 CM. CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase individual con apertura en pestalla se separa a ambos partes integradas 5, 10 puntos, No 0 puntos  La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada 5, 10 puntos, No 0 puntos El flujo pulsado para que permita el flujo de la orina 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
80		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA NÉLATON, 40-45 CM. CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase individual con apertura en pestalla se separa a ambos partes integradas 5, 10 puntos, No 0 puntos  La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada 5, 10 puntos, No 0 puntos El flujo pulsado para que permita el flujo de la orina 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
81		SONDA RECTAL Nº 14	El envase presenta al menos una característica antipulsión para evitar el conducto 5, 10 puntos, No 0 puntos  La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada 5, 10 puntos, No 0 puntos  El envase individual con apertura en pestalla se separa a ambos partes integradas 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
82		SONDA RECTAL Nº 18	El envase presenta al menos una característica antipulsión para evitar el conducto 5, 10 puntos, No 0 puntos  La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada 5, 10 puntos, No 0 puntos  El envase individual con apertura en pestalla se separa a ambos partes integradas 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
83		SONDA RECTAL Nº 20	El envase presenta al menos una característica antipulsión para evitar el conducto 5, 10 puntos, No 0 puntos  La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada 5, 10 puntos, No 0 puntos								

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:

LICITADOR SONDAS				AMEBIL S.L.   B95492716		AMEVISA S.A.   A28838555		B.BRAUN MEDICAL S.A.   A08092744		BM2 HEALTH S.L.   B2733421	
				1 2 3 4 5 6 7 8 9		1 2 3 4 5 6 7 8 9 24 25 26 27 28 98 108.1 108.2		108.1 108.2		55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 81 82 83 84 85 86 87 108.1 108.2 111	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL							30	
84		SONDA RECTAL Nº 26	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v sual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 t N 0 t El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	
85		SONDA RECTAL Nº 28	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v sual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	
86		SONDA RECTAL Nº 30	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v sual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 t N 0 t El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	
87		SONDA RECTAL Nº 34	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v sual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	
88	1	EQUIPO DE CONTROL FECAL CON GLOBO DE RETENCIÓN DE BAJA PRESIÓN.	P esenta una señal de med c ón de h nchado de colo ve de, nd cando que el globo está h nchado dent o de ango, pa a ev ta les ones en la mucosa rntest nd 5 5 puntos, No 0 puntos La P mza de clampa se esenta 2 pos c ones, una pa a ext acc ón de muest as y et a pa a adn n s acc ón de med c ón. 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta una hend idu a en el ext emo d stal del globo pa a co ecta coloeac ón en la ampa la ectal. 5 10 puntos, No 0 puntos Set p esenta con je nga de conex ón enf t pa a la gac ón de enemas 5 5 puntos, No 0 puntos								
	2	BOLSA PARA EQUIPO DE CONTROL FECAL	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
89		EQUIPO DE SISTEMA RIR GACÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA, CON Sonda RECTAL CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8,5CM-10,5CM.	El contenido p esenta una tapa con válvula de segu dad pa a ev ta p es ones a tas en el rntest o 5 10 puntos, No 0 puntos La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confort del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f al cal ente 5 10 t N 0 t Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 5 puntos, No 0 puntos El equ po p esenta 2 rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asgu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 5 t N 0 t								
			TOTAL								
90		EQUIPO DE SISTEMA RIR GACÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA, CON Sonda RECTAL PEQUEÑA CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM.	El contenido p esenta una tapa con válvula de segu dad pa a ev ta p es ones a tas en el rntest o 5 10 puntos, No 0 puntos La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confort del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f al cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 5 puntos, No 0 puntos El equ po p esenta 2 rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asgu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
91		EQUIPO DE SISTEMA RIR GACÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA, CON Sonda RECTAL CÓNICA CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 6CM-6,5CM.	El contenido p esenta una tapa con válvula de segu dad pa a ev ta p es ones a tas en el rntest o 5 10 puntos, No 0 puntos La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confort del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f al cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 5 puntos, No 0 puntos El equ po p esenta 2 rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asgu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
92		SONDA RECTAL CON BALÓN ESTÁNDAR LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM. CONTENEDOR 1L SIN TAPA, PARA SISTEMA IRRIGACIÓN ANAL	La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confort del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f al cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 10 puntos, No 0 puntos El equ po p esenta 2 rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asgu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
93		SONDA RECTAL PUNTA CÓNICA LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 6CM-6,5CM CONTENEDOR 1L SIN TAPA, PARA SISTEMA IRRIGACIÓN ANAL	La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confort del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f al cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 10 puntos, No 0 puntos El equ po p esenta 2 rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asgu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
94		SONDA RECTAL CON BALÓN PEQUEÑO LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM CONTENEDOR 1L SIN TAPA, PARA SISTEMA IRRIGACIÓN	La sonda p esenta dos o f c os de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t Cal b e de los o f c os de la sonda de d ena pa a favo ece la c culac ón del flu o de agua, sendo la máx ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de fo ma g adual esto de o f c os. P= Cal b e de o f c o a evalua *5/el mayo cal b e de todas los cal b es ota todos a l r ctar ón. Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
95		SONDA RECTAL CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8,5CM-10,5CM.	La sonda p esenta dos o f c os de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t Cal b e de los o f c os de la sonda de d ena pa a favo ece la c culac ón del flu o de agua, sendo la máx ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de fo ma g adual esto de o f c os. P= Cal b e de o f c o a evalua *5/el mayo cal b e de todas los cal b es ota todos a l r ctar ón. Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
96		SONDA RECTAL CÓNICA CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM	La sonda p esenta dos o f c os de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t Cal b e de los o f c os de la sonda de d ena pa a favo ece la c culac ón del flu o de agua, sendo la máx ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de fo ma g adual esto de o f c os. P= Cal b e de o f c o a evalua *5/el mayo cal b e de todas los cal b es ota todos a l r ctar ón. Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
97		SONDA RECTAL PEQUEÑA CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM.	La sonda p esenta dos o f c os de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t Cal b e de los o f c os de la sonda de d ena pa a favo ece la c culac ón del flu o de agua, sendo la máx ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de fo ma g adual esto de o f c os. P= Cal b e de o f c o a evalua *5/el mayo cal b e de todas los cal b es ota todos a l r ctar ón. Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
98		SISTEMA IRRIGACIÓN ENEMAS CON BOLSA MÍNIMA DE 1500ML.	La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda ectal está p elub cada pa a meno man pulac ón de la sonda 5 10 puntos, No 0 puntos La bolsa d igne de un sistema de sujec ón pa a fíac lta la adm nstrac ón del enema en la cama hosp tala a 5 10 t N 0 t								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos La bolsa p esenta un sistema ant codam ento en la ent ada pa a ev ta eflu os al sistema u na y estancam entos de la o na ev tando la apac ón de infecc ón 5 10 puntos, No 0 puntos								





LICITADOR SONDAS				AMEBIL S.L.   B95492716		AMEVISA S.A.   A28838555		B.BRAUN MEDICAL S.A.   A08092744		BM2 HEALTH S.L.   B72733421	
				1 2 3 4 5 6 7 8 9		1 2 3 4 5 6 7 8 9 24 25 26 27 28 98 108.1 108.2		108.1 108.2		55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 81 82 83 84 85 86 87 108.1 108.2 111	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
115		APÓSITO SUECIÓN Sonda.	El adhesivo no debe adherirse en la piel ni en la boca. 5 puntos. No 0 puntos. La bolsa no se despegue con humedad 5 puntos. No 0 puntos. TOTAL								
116		PERCHA SUECIÓN METÁLICA PARA BOLSA DE DÚROS.	Los ganchoes se deben adherir en los puntos de la bolsa sin dañar la piel. 5 puntos. No 0 puntos. La bolsa no se despegue con humedad 5 puntos. No 0 puntos. TOTAL								
117		PERCHA SUECIÓN PLÁSTICO PARA BOLSA DE DÚROS.	La percha soporta el peso máximo de la bolsa sin deformaciones de su estructura. 5 puntos. No 0 puntos. 5 puntos. No 0 puntos. TOTAL								
118		COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 21 MM ( / 1 MM).	El adhesivo NO debe adherirse a la sujeción del dispositivo. 5 puntos. No 0 puntos. El dispositivo NO se despegue con la humedad 5 puntos. No 0 puntos. Inciso a 10 PUNTOS Tensión entre colgado 5 PUNTOS Tensión 0 PUNTOS TOTAL								
119		COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 25 MM ( / 1 MM).	El adhesivo NO debe adherirse a la sujeción del dispositivo. 5 puntos. No 0 puntos. El dispositivo NO se despegue con la humedad 5 puntos. No 0 puntos. Inciso a 10 PUNTOS Tensión entre colgado 5 PUNTOS Tensión 0 PUNTOS TOTAL								
120		COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 30 MM ( / 1 MM).	El adhesivo NO debe adherirse a la sujeción del dispositivo. 5 puntos. No 0 puntos. El dispositivo NO se despegue con la humedad 5 puntos. No 0 puntos. Inciso a 10 PUNTOS Tensión entre colgado 5 PUNTOS Tensión 0 PUNTOS TOTAL								
121		COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 35 MM ( / 1 MM).	El adhesivo NO debe adherirse a la sujeción del dispositivo. 5 puntos. No 0 puntos. El dispositivo NO se despegue con la humedad 5 puntos. No 0 puntos. Inciso a 10 PUNTOS Tensión entre colgado 5 PUNTOS Tensión 0 PUNTOS TOTAL								
122		COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 40 MM ( / 1 MM).	El adhesivo NO debe adherirse a la sujeción del dispositivo. 5 puntos. No 0 puntos. El dispositivo NO se despegue con la humedad 5 puntos. No 0 puntos. Inciso a 10 PUNTOS Tensión entre colgado 5 PUNTOS Tensión 0 PUNTOS TOTAL								

LICITADOR SONDAS				CAHNOS S.L.   —				LABORATORIOS CAIR ESPAÑA S.L.U.   BB2665373				COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA   A28899003			
				2 4 5 6 7 8 9 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 88.1 88.2 98 101 108.1 108.2				113 114				1 2 3 4 5 6 7 8 9 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 8 39 44 45 46 47 48 49 50 51 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 89 90 91 92 93 94 95 97 118 119 120 121 122			
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES						
1		SONDA VES CAL DE FOLEY 6 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 1.5 ML. CON FIADOR	Ext. embo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as. 5 5 puntos, No 0 puntos						No cumple PPT por longitud en cm (26 cm en ficha técnica) cuando en pliego se pide 29 cm						
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos												
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as. 5 10 puntos, No 0 puntos												
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et. ada at aumát ca. 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
2		SONDA VESICAL DE FOLEY 8 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 3 ML. CON FIADOR	Ext. embo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as. 5 5 puntos, No 0 puntos		No cumple PPT porque el globo vesical presenta dificultad en su hinchado				No cumple PPT por longitud en cm (26 cm en ficha técnica) cuando en pliego se pide 29 cm						
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos												
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as. 5 10 puntos, No 0 puntos												
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et. ada at aumát ca. 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL		Hasta 30 Puntos										
3		SONDA VESICAL DE FOLEY 10 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5 ML. CON FIADOR	Ext. embo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as. 5 5 puntos, No 0 puntos						5						
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos						5						
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as. 5 10 puntos, No 0 puntos						10						
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et. ada at aumát ca. 5 10 puntos, No 0 puntos						10						
			TOTAL						30						
4		SONDA VES CAL DE FOLEY 12 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN DE 5 - 15 ML.	Ext. embo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as. 5 5 puntos, No 0 puntos		No cumple PPT porque el globo vesical presenta dificultad en su hinchado				5						
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos						5						
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as. 5 10 puntos, No 0 puntos						10						
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et. ada at aumát ca. 5 10 puntos, No 0 puntos						10						
			TOTAL						30						
5		SONDA VES CAL DE FOLEY 14 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5-15 ML.	Ext. embo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as. 5 5 puntos, No 0 puntos			5			5						
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos			5			5						
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as. 5 10 puntos, No 0 puntos			0			10						
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et. ada at aumát ca. 5 10 puntos, No 0 puntos			0			10						
			TOTAL			30			30						
6		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5-15 ML.	Ext. embo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as. 5 5 puntos, No 0 puntos			5			5						
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos			5			5						
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as. 5 10 puntos, No 0 puntos			0			10						
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et. ada at aumát ca. 5 10 puntos, No 0 puntos			0			10						
			TOTAL			30			30						
7		SONDA VES CAL DE FOLEY 18 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5-15 ML.	Ext. embo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as. 5 5 puntos, No 0 puntos			5			5						
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos			5			5						
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as. 5 10 puntos, No 0 puntos			0			10						
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et. ada at aumát ca. 5 10 puntos, No 0 puntos			0			10						
			TOTAL			30			30						
8		SONDA VES CAL DE FOLEY 20 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5 - 15 ML.	Ext. embo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as. 5 5 puntos, No 0 puntos		No cumple PPT. Propuesta exclusión porque el globo vesical presenta dificultad en su hinchado				5						
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos						5						
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as. 5 10 puntos, No 0 puntos						10						
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et. ada at aumát ca. 5 10 puntos, No 0 puntos						10						
			TOTAL			Hasta 30 Puntos			30						
9		SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5 - 15 ML.	Ext. embo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as. 5 5 puntos, No 0 puntos		No cumple PPT exclusión porque el globo vesical presenta dificultad en su hinchado				5						
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos						5						
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as. 5 10 puntos, No 0 puntos						10						
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et. ada at aumát ca. 5 10 puntos, No 0 puntos						10						
			TOTAL			Hasta 30 Puntos			30						
10		SONDA VESICAL DE FOLEY 6 CH, LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN 3-5 ML. CON FIADOR	El envase p esenta al menos una ca a t anpa entre pa a v sual za el p oducto. 5 5 puntos, No 0 puntos												
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos												
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as. 5 10 puntos, No 0 puntos												
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et. ada at aumát ca. 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
11		SONDA VESICAL DE FOLEY 8 CH, LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN 3-5 ML. CON FIADOR	El envase p esenta al menos una ca a t anpa entre pa a v sual za el p oducto. 5 5 puntos, No 0 puntos												
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos												
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as. 5 10 puntos, No 0 puntos												
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et. ada at aumát ca. 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
12		SONDA VESICAL DE FOLEY 10 CH, LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5 ML. CON FIADOR	El envase p esenta al menos una ca a t anpa entre pa a v sual za el p oducto. 5 5 puntos, No 0 puntos												
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos												
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as. 5 10 puntos, No 0 puntos												

LICITADOR SONDAS				CAHNOS S.L.   —		LABORATORIOS CAIR ESPAÑA S.L.U.   BB2665373		COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA   A28899003	
				2 4 5 6 7 8 9 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 88.1 88.2 98 101 108.1 108.2		113 114		1 2 3 4 5 6 7 8 9 25 26 27 38 30 31 32 33 34 35 36 37 8 39 44 45 46 47 48 49 50 51 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 89 90 91 92 93 94 95 97 118 119 120 121 122	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
			Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos						
			TOTAL						
13		SONDA VESICAL DE FOLEY 12 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase presenta al menos: una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 t N 0 t El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos						
			TOTAL	30					
14		SONDA VESICAL DE FOLEY 14 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase presenta al menos: una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos		No cumple PPT no permite apertura en pestaña				
			Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos						
			TOTAL	30					
15		SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase presenta al menos: una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 t N 0 t						
			TOTAL	30					
16		SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase presenta al menos: una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 t N 0 t El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos						
			TOTAL	30					
17		SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase presenta al menos: una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 t N 0 t Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos						
			TOTAL	30					
18		SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase presenta al menos: una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos						
			TOTAL	30					
19		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH., LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El envase presenta al menos: una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos		Apertura del envase que no permite el volcado completo del material en campo estéril con la muestra recibida se rompe la pestaña. Además la jeringa luer se queda enganchada en la vía de conexión de la sonda impidiendo su retirada.				
			La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 t N 0 t						
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos						
			Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos						
			TOTAL	Hasta 30 Puntos					
20		SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH., LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El envase presenta al menos: una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos		Apertura del envase que no permite el volcado completo del material en campo estéril con la muestra recibida se rompe la pestaña. Además la jeringa luer se queda enganchada en la vía de conexión de la sonda impidiendo su retirada.				
			La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos						
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 t N 0 t						
			Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos						
			TOTAL	Hasta 30 Puntos					
21		SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH., LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El envase presenta al menos: una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos		Apertura del envase que no permite el volcado completo del material en campo estéril con la muestra recibida se rompe la pestaña. Además la jeringa luer se queda enganchada en la vía de conexión de la sonda impidiendo su retirada.				
			La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos						
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos						
			Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos						
			TOTAL	Hasta 30 Puntos					
22		SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH., LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El envase presenta al menos: una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos		Apertura del envase que no permite el volcado completo del material en campo estéril con la muestra recibida se rompe la pestaña. Además la jeringa luer se queda enganchada en la vía de conexión de la sonda impidiendo su retirada.				
			La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos						
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos						
			Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos						
			TOTAL	30					
23		SONDA VESICAL DE FOLEY 24 CH., LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El envase presenta al menos: una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos		Apertura del envase que no permite el volcado completo del material en campo estéril con la muestra recibida se rompe la pestaña. Además la jeringa luer se queda enganchada en la vía de conexión de la sonda impidiendo su retirada.				
			La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos						
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 t N 0 t						
			Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos						
			TOTAL	30					
24		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS, CON BALÓN DE DIZO-30 ML	Extremo distal con conexión forma de embudo con est 5 5 puntos, No 0 puntos						
			La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos						
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos						
			Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos						
			TOTAL						

LICITADOR SONDAS				CAHNOS S.L.   —				LABORATORIOS CAIR ESPAÑA S.L.U.   B82665373				COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA   A28899003			
				2 4 5 6 7 8 9 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 88.1 88.2 98 101 108.1 108.2				113 114				1 2 3 4 5 6 7 8 9 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 8 39 44 45 46 47 48 49 50 51 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 89 90 91 92 93 94 95 97 118 119 120 121 122			
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA		OBSERVACIONES		PUNTUACIÓN OBTENIDA		OBSERVACIONES		PUNTUACIÓN OBTENIDA		OBSERVACIONES	
25		SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH , SILICONA 100% , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Ext.emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos										5		
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos									5			
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes integ as 5 10 puntos, No 0 puntos									10			
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos									10			
			TOTAL									30			
26		SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH , SILICONA 100% , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Ext.emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos										5		
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos										5		
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes integ as 5 10 puntos, No 0 puntos										10		
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos										10		
			TOTAL										30		
27		SONDA VES CAL DE FOLEY 22 CH,SILICONA 100% , 3 VÍAS, CON BALÓN DE 20-30 ML.	Ext.emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos										5		
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos										5		
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes integ as 5 10 puntos, No 0 puntos										10		
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos										10		
			TOTAL										30		
28		SONDA VESICAL DE FOLEY 24 CH , SILICONA 100% , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Ext.emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos										5		
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos										5		
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes integ as 5 10 puntos, No 0 puntos										10		
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos										10		
			TOTAL										30		
29		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS , 6 FR. , 30-35 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 2-5 ML.	Ext.emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos												
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos												
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes integ as 5 10 puntos, No 0 puntos												
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
30		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS , 8 FR. , 30-35 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 2-5 ML.	Ext.emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos										5		
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos											5	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes integ as 5 10 puntos, No 0 puntos											10	
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos											10	
			TOTAL											Hasta 30 Puntos	
31		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS , 10 FR. , 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Ext.emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos										5		
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos											5	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes integ as 5 10 puntos, No 0 puntos											10	
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos											10	
			TOTAL											Hasta 30 Puntos	
32		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS , 12 FR. , 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15ML.	Ext.emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos										5		
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos												
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes integ as 5 10 puntos, No 0 puntos											10	
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos											10	
			TOTAL											30	
33		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS , 14 FR. , 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Ext.emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos										5		
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos												
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes integ as 5 10 puntos, No 0 puntos											10	
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos											10	
			TOTAL											30	
34		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS , 16 FR. , 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Ext.emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos										5		
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos											5	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes integ as 5 10 puntos, No 0 puntos											10	
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos											10	
			TOTAL											30	
35		SONDA VES CAL TIEMANN 2 VÍAS, 18 FR, 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 10-30ML.	Ext.emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos										5		
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos											5	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes integ as 5 10 puntos, No 0 puntos											10	
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos											10	
			TOTAL											30	
36		SONDA VESICAL T EMANN 2 VÍAS , 20 FR. , 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 10-30 ML.	Ext.emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos										5		
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev ta la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos											5	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes integ as 5 10 puntos, No 0 puntos											10	
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 puntos, No 0 puntos											10	
			TOTAL											30	
37		SONDA VESICAL TIEMANN 10 FR. , 40 CM PARA SONDAS INTERNAMENTE 2 VÍAS, AUTOLUBRICADA CON CAPA H DROFILICA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes integ as 5 puntos, No 0 puntos											0 (Se abren 10 muestras de las caules no se consigue abrir	
			0 esenta adhe ve pa a pega lo en cualque supe f ce 5 puntos, No 0 puntos											10	
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha sido doblada 5 puntos, No 0 puntos											10	
			TOTAL											20	

LICITADOR SONDAS				CAHNOS S.L. / ---				LABORATORIOS CAIR ESPAÑA S.L.U. / BB2665373				COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA / A28899003			
				2 4 5 6 7 8 9 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 88.1 88.2 98 101 108.1 108.2				113 114				1 2 3 4 5 6 7 8 9 25 26 27 38 30 31 32 33 34 35 36 37 8 39 44 45 46 47 48 49 50 51 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 89 90 91 92 93 94 95 97 118 119 120 121 122			
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA		OBSERVACIONES		PUNTUACIÓN OBTENIDA		OBSERVACIONES		PUNTUACIÓN OBTENIDA		OBSERVACIONES	
38		SONDA VESICAL TEMMANN 12 FR., 40 CM PARA SONDAGE INTERMITENTE 1 VÍA, AUTOLUBRICADA CON CAPA H DROFILICA	El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos P esenta adhes vo pa a pega lo en cualqu e supe f c e 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos									0 (Se abren 10 muestras de las caules no se consigue abrir			
			TOTAL									10			
												10			
												29			
39		SONDA VESICAL TEMMANN 14 FR., 40 CM PARA SONDAGE INTERMITENTE 1 VÍA, AUTOLUBRICADA CON CAPA H DROFILICA	El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos P esenta adhes vo pa a pega lo en cualqu e supe f c e 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos									0 (Se abren 10 muestras de las caules no se consigue abrir			
			TOTAL									10			
												10			
												29			
40		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA TEMMANN, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTILAC ÓN VESICAL AUTOTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos D f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
41		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA TEMMANN, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INST LACIÓN VESICAL, AUTOTOLUBR CADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos D f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
42		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA TEMMANN, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INST LACIÓN VESICAL, AUTOTOLUBR CADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos D f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
43		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA TEMMANN, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INST LACIÓN VESICAL, AUTOTOLUBR CADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos D f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
44		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 18 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML.	La sonda ves cal p esenta o f c os alte nos pa a mejo a la ecog da de l i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL									39			
45		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 20 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML.	La sonda ves cal p esenta o f c os alte nos pa a mejo a la ecog da de l i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL									39			
46		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 22 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML.	La sonda ves cal p esenta o f c os alte nos pa a mejo a la ecog da de l i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL									39			
47		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 24FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML.	La sonda ves cal p esenta o f c os alte nos pa a mejo a la ecog da de l i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL									39			
48		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 18 FR, 39-45 CM, BALÓN DE 50-100 ML.	La sonda ves cal p esenta o f c os alte nos pa a mejo a la ecog da de l i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL									39			
49		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 20 FR, 39-45 CM, BALÓN DE 50-100ML.	La sonda ves cal p esenta o f c os alte nos pa a mejo a la ecog da de l i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL									39			
50		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 22 FR, 39-45 CM, CON BALON DE 50-100 ML.	La sonda ves cal p esenta o f c os alte nos pa a mejo a la ecog da de l i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL									39			
51		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 24FR, 39-45 CM, CON BALON DE 50-100ML.	La sonda ves cal p esenta o f c os alte nos pa a mejo a la ecog da de l i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL									39			
52		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA,ROBUSTA RECUB ERTA DE LATEX. 3 VÍAS 20FR. 39-45 CM, CON BALON DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alte nos pa a mejo a la ecog da de l i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
53		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA,ROBUSTA RECUB ERTA DE LATEX. 3 VÍAS. 22FR. 39-45 CM, CON BALON DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alte nos pa a mejo a la ecog da de l i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
54		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA,ROBUSTA RECUB ERTA DE LATEX. 3 VÍAS. 24FR. 39-45 CM, CON BALON DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alte nos pa a mejo a la ecog da de l i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
55		SONDA POLYURELO, UNA VÍA, TIPO NÉLATON 6 FR. 38-43CM	El envase p esenta al menos una ca a t ampa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
56		SONDA POLYURELO UNA VÍA T PO NÉLATON 8 FR. 38-43CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ampa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
57		SONDA POLYURELO UNA VÍA T PO NÉLATON 10 FR. 38-43CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ampa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												



LICITADOR SONDAS				CAHNOS S.L.   —				LABORATORIOS CAIR ESPAÑA S.L.U.   BB2665373				COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA   A28899003			
				2 4 5 6 7 8 9 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 88.1 88.2 98 101 108.1 108.2				113 114				1 2 3 4 5 6 7 8 9 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 8 39 44 45 46 47 48 49 50 51 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 89 90 91 92 93 94 95 97 118 119 120 121 122			
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES						
58		SONDA POLIVINILO UNA VÍA T PO NÉLATON 10 FR. 17-22CM.	El envase p esenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos												
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos												
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
59		SONDA POLIVINILO 1 VÍA T PO NÉLATON 12 FR. 38-43CM	El envase p esenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos												
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos												
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
60		SONDA POLIVINILO 1 VÍA T PO NÉLATON 12 FR. 17-22CM	El envase p esenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos												
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos												
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
61		SONDA POLIVINILO 1 VÍA T PO NÉLATON 14 FR. 38-42 CM.	El envase p esenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos												
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos												
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
62		SONDA POLIVINILO 1 VÍA T PO NÉLATON 14 FR. 17-22 CM.	El envase p esenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos												
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos												
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
63		SONDA POLIVINILO 1 VÍA T PO NÉLATON 16 FR. 38-42 CM.	El envase p esenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos												
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos												
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
64		SONDA POLIVINILO 1 VÍA T PO NÉLATON 16 FR. 17-22CM.	El envase p esenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos												
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos												
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
65		SONDA VESICAL NÉLATON 6 FR. 17-22 CM.1 VÍA, PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos												
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos												
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lubr cante 5 10 puntos, No 0 puntos												
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catéte 5 10 puntos, No 0 puntos												
66		SONDA VESICAL NÉLATON 6 FR. 28-32 CM.1 VÍA, PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos												
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos												
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lubr cante 5 10 puntos, No 0 puntos												
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catéte 5 10 puntos, No 0 puntos												
67		SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR. 17-22 CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos												
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos												
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lubr cante 5 10 puntos, No 0 puntos												
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catéte 5 10 puntos, No 0 puntos												
68		SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR. 28-32 CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos												
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos												
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lubr cante 5 10 puntos, No 0 puntos												
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catéte 5 10 puntos, No 0 puntos												
69		SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR. 35-42CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos												
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos												
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lubr cante 5 10 puntos, No 0 puntos												
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catéte 5 10 puntos, No 0 puntos												
70		SONDA VESICAL NÉLATON 10 FR. 35-42 CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos												
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos												
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lubr cante 5 10 puntos, No 0 puntos												
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catéte 5 10 puntos, No 0 puntos												

LICITADOR SONDAS				CAHNOS S.L.   —				LABORATORIOS CAIR ESPAÑA S.L.U.   B82665373				COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA   A28899003			
				2 4 5 6 7 8 9 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 88.1 88.2 98 101 108.1 108.2				113 114				1 2 3 4 5 6 7 8 9 25 26 27 38 30 31 32 33 34 35 36 37 8 39 44 45 46 47 48 49 50 51 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 89 90 91 92 93 94 95 97 118 119 120 121 122			
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA		OBSERVACIONES		PUNTUACIÓN OBTENIDA		OBSERVACIONES		PUNTUACIÓN OBTENIDA		OBSERVACIONES	
			La sonda presenta un g. p. cont. el pa. a d. sim. nu. la man. pulac. ón y contam. nac. ón del catéte. 5. 10 t. N. 0 t.									0			
			TOTAL									15			
71		SONDA VESICAL NÉLATON 10 FR, 17-22 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H. DROFOLICA	P. esencia de o. f. c. os de fo. ma. ad al y con bo. des de 90 en el ext. ermo d. stal de la sonda pa. a ev. ta. t. aumat. smos en la mucosa y favo. ece. la. ecag. da de la o. na. 5. 5 puntos, No. 0 puntos.  P. esencia de topes late. alies en el envase que no pe. m. te la ape. tu. a exes va ev. tando la ca. da de la sonda. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. El envase cont. ene. con capa. nte. med. a de alum. n. o pa. a ev. ta. evapo. ac. ón del lub. cante. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.  La sonda presenta un g. p. cont. el pa. a d. sim. nu. la man. pulac. ón y contam. nac. ón del catéte. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.									5			
			TOTAL									0			
												10			
												0			
			TOTAL									15			
72		SONDA VESICAL NÉLATON 12 FR, 35-42 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H. DROFOLICA	P. esencia de o. f. c. os de fo. ma. ad al y con bo. des de 90 en el ext. ermo d. stal de la sonda pa. a ev. ta. t. aumat. smos en la mucosa y favo. ece. la. ecag. da de la o. na. 5. 5 puntos, No. 0 puntos.  P. esencia de topes late. alies en el envase que no pe. m. te la ape. tu. a exes va ev. tando la ca. da de la sonda. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. El envase cont. ene. con capa. nte. med. a de alum. n. o pa. a ev. ta. evapo. ac. ón del lub. cante. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.  La sonda presenta un g. p. cont. el pa. a d. sim. nu. la man. pulac. ón y contam. nac. ón del catéte. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.									5			
			TOTAL									0			
												10			
												0			
			TOTAL									15			
73		SONDA VESICAL NÉLATON 12 FR, 17-22 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H. DROFOLICA	P. esencia de o. f. c. os de fo. ma. ad al y con bo. des de 90 en el ext. ermo d. stal de la sonda pa. a ev. ta. t. aumat. smos en la mucosa y favo. ece. la. ecag. da de la o. na. 5. 5 puntos, No. 0 puntos.  P. esencia de topes late. alies en el envase que no pe. m. te la ape. tu. a exes va ev. tando la ca. da de la sonda. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. El envase cont. ene. con capa. nte. med. a de alum. n. o pa. a ev. ta. evapo. ac. ón del lub. cante. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.  La sonda presenta un g. p. cont. el pa. a d. sim. nu. la man. pulac. ón y contam. nac. ón del catéte. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.									5			
			TOTAL									0			
												10			
												0			
			TOTAL									15			
74		SONDA VESICAL NÉLATON 14 FR, 35-42 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H. DROFOLICA	P. esencia de o. f. c. os de fo. ma. ad al y con bo. des de 90 en el ext. ermo d. stal de la sonda pa. a ev. ta. t. aumat. smos en la mucosa y favo. ece. la. ecag. da de la o. na. 5. 5 puntos, No. 0 puntos.  P. esencia de topes late. alies en el envase que no pe. m. te la ape. tu. a exes va ev. tando la ca. da de la sonda. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. El envase cont. ene. con capa. nte. med. a de alum. n. o pa. a ev. ta. evapo. ac. ón del lub. cante. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.  La sonda presenta un g. p. cont. el pa. a d. sim. nu. la man. pulac. ón y contam. nac. ón del catéte. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.									5			
			TOTAL									0			
												10			
												10			
			TOTAL									25			
75		SONDA VESICAL NÉLATON 14 FR, 17-22 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H. DROFOLICA	P. esencia de o. f. c. os de fo. ma. ad al y con bo. des de 90 en el ext. ermo d. stal de la sonda pa. a ev. ta. t. aumat. smos en la mucosa y favo. ece. la. ecag. da de la o. na. 5. 5 puntos, No. 0 puntos.  P. esencia de topes late. alies en el envase que no pe. m. te la ape. tu. a exes va ev. tando la ca. da de la sonda. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. El envase cont. ene. con capa. nte. med. a de alum. n. o pa. a ev. ta. evapo. ac. ón del lub. cante. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.  La sonda presenta un g. p. cont. el pa. a d. sim. nu. la man. pulac. ón y contam. nac. ón del catéte. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.									0			
			TOTAL									10			
												0			
			TOTAL									15			
76		SONDA VESICAL NÉLATON 16 FR, 35-42 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H. DROFOLICA	P. esencia de o. f. c. os de fo. ma. ad al y con bo. des de 90 en el ext. ermo d. stal de la sonda pa. a ev. ta. t. aumat. smos en la mucosa y favo. ece. la. ecag. da de la o. na. 5. 5 puntos, No. 0 puntos.  P. esencia de topes late. alies en el envase que no pe. m. te la ape. tu. a exes va ev. tando la ca. da de la sonda. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. El envase cont. ene. con capa. nte. med. a de alum. n. o pa. a ev. ta. evapo. ac. ón del lub. cante. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.  La sonda presenta un g. p. cont. el pa. a d. sim. nu. la man. pulac. ón y contam. nac. ón del catéte. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.									5			
			TOTAL									0			
												10			
												10			
			TOTAL									25			
77		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA NÉLATON, 18-20 CM. CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase nd. v. dual con ape. tu. a en pestalla se sepa. a d. en dos pa. tes. ntieg. as. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.  La sonda vuelve a su pos. c. ón o. g. nal cuando ha s. do doblada. 5. 10 puntos, No. 0 puntos. O. f. c. os pul. dos pa. a que pe. m. tan el flujo de la o. na. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.									10			
			TOTAL									30			
78		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA NÉLATON, 40-45 CM. CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase nd. v. dual con ape. tu. a en pestalla se sepa. a d. en dos pa. tes. ntieg. as. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.  La sonda vuelve a su pos. c. ón o. g. nal cuando ha s. do doblada. 5. 10 puntos, No. 0 puntos. O. f. c. os pul. dos pa. a que pe. m. tan el flujo de la o. na. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.									10			
			TOTAL									10			
												10			
			TOTAL									30			
79		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA NÉLATON, 18-20 CM. CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase nd. v. dual con ape. tu. a en pestalla se sepa. a d. en dos pa. tes. ntieg. as. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.  La sonda vuelve a su pos. c. ón o. g. nal cuando ha s. do doblada. 5. 10 puntos, No. 0 puntos. O. f. c. os pul. dos pa. a que pe. m. tan el flujo de la o. na. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.									10			
			TOTAL									10			
												10			
			TOTAL									30			
80		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA NÉLATON, 40-45 CM. CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase nd. v. dual con ape. tu. a en pestalla se sepa. a d. en dos pa. tes. ntieg. as. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.  La sonda vuelve a su pos. c. ón o. g. nal cuando ha s. do doblada. 5. 10 puntos, No. 0 puntos. O. f. c. os pul. dos pa. a que pe. m. tan el flujo de la o. na. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.									10			
			TOTAL									10			
												10			
			TOTAL									30			
81		SONDA RECTAL Nº 14	El envase p. esenta al menos. una ca. o. t. ampa. ente pa. a v. sual za. el p. oducto. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.  La sonda vuelve a su pos. c. ón o. g. nal cuando ha s. do doblada. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.												
			TOTAL												
82		SONDA RECTAL Nº 18	El envase p. esenta al menos. una ca. o. t. ampa. ente pa. a v. sual za. el p. oducto. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.  La sonda vuelve a su pos. c. ón o. g. nal cuando ha s. do doblada. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.												
			TOTAL												
			TOTAL												
83		SONDA RECTAL Nº 20	El envase p. esenta al menos. una ca. o. t. ampa. ente pa. a v. sual za. el p. oducto. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.  La sonda vuelve a su pos. c. ón o. g. nal cuando ha s. do doblada. 5. 10 puntos, No. 0 puntos.												

LICITADOR SONDAS				CAHNOS S.L.   —				LABORATORIOS CAIR ESPAÑA S.L.U.   B82665373				COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA   A28899003			
				2 4 5 6 7 8 9 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 88.1 88.2 98 101 108.1 108.2				113 114				1 2 3 4 5 6 7 8 9 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 8 39 44 45 46 47 48 49 50 51 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 89 90 91 92 93 94 95 97 118 119 120 121 122			
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	Puntuación Obtenida	OBSERVACIONES	Puntuación Obtenida	OBSERVACIONES	Puntuación Obtenida	OBSERVACIONES						
84		SONDA RECTAL Nº 26	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
			El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v sual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos												
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 t N 0 t												
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos												
85		SONDA RECTAL Nº 28	TOTAL												
			El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v sual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos												
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos												
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
86		SONDA RECTAL Nº 30	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v sual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos												
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 t N 0 t												
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
			El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v sual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos												
87		SONDA RECTAL Nº 34	La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos												
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
			El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v sual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos												
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos												
88	1	EQUIPO DE CONTROL FECAL CON GLOBO DE RETENCION DE BAJA PRESION.	P esenta una señal de med c ón de h nchado de colo ve de, nd cando que el globo está h nchado dent o de anga, pa a ev ta les ones en la mucosa rnteg nd 5 5 puntos, No 0 puntos	0			5								
			La P mza de clampa a p esenta 2 pos c ones, una pa a ext acc ón de muest as y et a pa a adm nstrac ón de med c ón. 5 5 puntos, No 0 puntos												
			La sonda p esenta una hendid u en el ext emo d stal del globo pa a su co ecta colocac ón en la ampa la ectal. 5 10 puntos, No 0 puntos												
			Set p esenta con je nga de conex ón enf t pa a la gac ón de enemas 5 5 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
	2	BOLSA PARA EQUIPO DE CONTROL FECAL	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos	5			5								
			TOTAL												
			El contenido p esenta una tapa con válvula de segu dad pa a ev ta p es ones a tas en el rnteg o 5 10 puntos, No 0 puntos							no pasa el umbral mínimo					
			La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confort del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rnteg no con agua f al cal ente 5 10 t N 0 t												
			Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 5 puntos, No 0 puntos												
89		EQUIPO DE SISTEMA RIR GACÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA, CON SONDAS RECTAL, CON LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE 8,5CM-10,5CM.	El equipo p esenta 2 rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 5 t N 0 t												
			TOTAL												
			El contenido p esenta una tapa con válvula de segu dad pa a ev ta p es ones a tas en el rnteg o 5 10 puntos, No 0 puntos												
			La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confort del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rnteg no con agua f al cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos												
			Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 5 puntos, No 0 puntos												
90		EQUIPO DE SISTEMA RIR GACÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA, CON SONDAS RECTAL PEQUEÑA CON LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM.	El equipo p esenta 2 rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 5 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
			El contenido p esenta una tapa con válvula de segu dad pa a ev ta p es ones a tas en el rnteg o 5 10 puntos, No 0 puntos												
			La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confort del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rnteg no con agua f al cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos												
			Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 5 puntos, No 0 puntos												
91		EQUIPO DE SISTEMA RIR GACÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA, CON SONDAS RECTAL CÓNICA CON LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM.	El equipo p esenta 2 rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 5 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
			El contenido p esenta una tapa con válvula de segu dad pa a ev ta p es ones a tas en el rnteg o 5 10 puntos, No 0 puntos												
			La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confort del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rnteg no con agua f al cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos												
			Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 5 puntos, No 0 puntos												
92		SONDA RECTAL CON BALÓN ESTANDAR LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM. CONTENEDOR 1L SIN TAPA, PARA SISTEMA IRRIGACIÓN ANAL.	El equipo p esenta 2 rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 5 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
			La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confort del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rnteg no con agua f al cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos												
			Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 10 puntos, No 0 puntos												
			El equipo p esenta 2 rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 10 puntos, No 0 puntos												
93		SONDA RECTAL PUNTA CONICA LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE 6CM-6,5CM CONTENEDOR 1L SIN TAPA, PARA SISTEMA IRRIGACIÓN ANAL.	La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confort del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rnteg no con agua f al cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos												
			Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 10 puntos, No 0 puntos												
			El equipo p esenta 2 rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 10 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
			La sonda p esenta dos o f c os de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t												
94		SONDA RECTAL CON BALÓN PEQUEÑO LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM CONTENEDOR 1L SIN TAPA, PARA SISTEMA IRRIGACIÓN	Cal b e de los o f c os de la sonda de d ena e pa a favo ece la c culac ón del flu o de agua, sendo la máx ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de fo ma g actual esto de o f c os. P= Cal b e de o f c o a evalua *5/el mayo cal b e de todas los cal b es ota todos a l r rta ón												
			Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
			La sonda p esenta dos o f c os de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t												
			Cal b e de los o f c os de la sonda de d ena e pa a favo ece la c culac ón del flu o de agua, sendo la máx ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de fo ma g actual esto de o f c os. P= Cal b e de o f c o a evalua *5/el mayo cal b e de todas los cal b es ota todos a l r rta ón												
95		SONDA RECTAL CON LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE 8,5CM-10,5CM.	Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
			La sonda p esenta dos o f c os de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t												
			Cal b e de los o f c os de la sonda de d ena e pa a favo ece la c culac ón del flu o de agua, sendo la máx ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de fo ma g actual esto de o f c os. P= Cal b e de o f c o a evalua *5/el mayo cal b e de todas los cal b es ota todos a l r rta ón												
			Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos												
96		SONDA RECTAL CÓNICA CON LONGITUD DE INSERCCION ENTRE 8CM-6,5CM	La sonda p esenta dos o f c os de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t												
			Cal b e de los o f c os de la sonda de d ena e pa a favo ece la c culac ón del flu o de agua, sendo la máx ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de fo ma g actual esto de o f c os. P= Cal b e de o f c o a evalua *5/el mayo cal b e de todas los cal b es ota todos a l r rta ón												
			Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
			La sonda p esenta dos o f c os de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t												
97		SONDA RECTAL PEQUEÑA CON LONGITUD DE INSERCCION ENTRE 8CM-8,5CM.	Cal b e de los o f c os de la sonda de d ena e pa a favo ece la c culac ón del flu o de agua, sendo la máx ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de fo ma g actual esto de o f c os. P= Cal b e de o f c o a evalua *5/el mayo cal b e de todas los cal b es ota todos a l r rta ón												
			Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos												
			TOTAL												
			La sonda p esenta dos o f c os de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t												
			Cal b e de los o f c os de la sonda de d ena e pa a favo ece la c culac ón del flu o de agua, sendo la máx ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de fo ma g actual esto de o f c os. P= Cal b e de o f c o a evalua *5/el mayo cal b e de todas los cal b es ota todos a l r rta ón												
98		SISTEMA IRRIGACIÓN ENEMAS CON BOLSA MÍNIMA DE 1500ML.	La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos		g esenta p ega ado afuad os, cuando en PPT se g de que no lieven										
			La sonda ectal está p elub cada pa a memo man pulac ón de la sonda 5 10 puntos, No 0 puntos												
			La bolsa d sponde de un s stema de sujec ón pa a faci lta la adm nstrac ón del enema en la cama hosp tala a 5 10 t N 0 t												
			TOTAL		Hasta 30 Puntos										
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos												
			La bolsa p esenta un s stema ant cadom ento en la ent ada pa a ev ta eflu os al s stema u na o y estancam entos de la o na ev tando la apa c ón de infecc ón u na a 5 10 puntos, No 0 puntos												
			BOLSA CON TAPA DE CUBO 2000 CC												

LICITADOR SONDAS				CAHNOS S.L.   —		LABORATORIOS CAIR ESPAÑA S.L.U.   B82665373		COLOPLAST PRODUCTOS MEDICOS SA   A28899003	
				2 4 5 6 7 8 9 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 88.1 88.2 98 101 108.1 108.2		113 114		1 2 3 4 5 6 7 8 9 25 26 27 38 30 31 32 33 34 35 36 37 8 39 44 45 46 47 48 49 50 51 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 89 90 91 92 93 94 95 97 118 119 120 121 122	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	Puntuación Obtenida	OBSERVACIONES	Puntuación Obtenida	OBSERVACIONES	Puntuación Obtenida	OBSERVACIONES
99		BOLSA COLECTORA DE ORINA PARA NIÑO SEXO ESTÉRIL CON GRIFO	5 Longitud del tubo colector 101-110cm 5 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121 — 10 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema tipo T para el epto un fomeno de la orina por la bolsa 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL						
100		BOLSA COLECTORA DE ORINA 2000 CC. NO ESTÉRIL SIN GRIFO	La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada 5 10 puntos, No 0 puntos  5 Longitud del tubo colector 86-95cm 5 PUNTOS 96-105cm 10 PUNTOS 106cm 15 PUNTOS El envase individual con tapa en la pestalla se separa a 4 en dos partes íntegras 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL						
101		BOLSA COLECTORA DE ORINA MÍNIMO 4000 CC. ESTÉRIL CON GRIFO	El envase individual con tapa en la pestalla se separa a 4 en dos partes íntegras 5 5 puntos, No 0 puntos La bolsa presenta un sistema anti cólemba en la entrada para evitar la reflujo al sistema urinario y estancamiento de la orina evitando la aparición de infección 5 10 puntos, No 0 puntos 5 Longitud del tubo colector 101-110cm 5 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121cm 10 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema tipo T para el epto un fomeno de la orina por la bolsa 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL	no libre de DEHP		máximo 10 Puntos			
102		BOLSA COLECTORA ORINA PREMATUROS, DE 1200-2500 GRAMOS, UNISEX ESTÉRIL	El adhesivo no debe adherirse en la parte superior de la bolsa 5 15 puntos, No 0 puntos La bolsa no se despegue con humedad 5 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en la pestalla se separa a 4 en dos partes íntegras 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL			Hasta 30 Puntos			
103		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA UNISEX ESTÉRIL	El adhesivo no debe adherirse en la parte superior de la bolsa 5 15 puntos, No 0 puntos La bolsa no se despegue con humedad 5 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en la pestalla se separa a 4 en dos partes íntegras 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL						
104		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA CON GRIFO, UNISEX ESTÉRIL	El adhesivo no debe adherirse en la parte superior de la bolsa 5 15 puntos, No 0 puntos La bolsa no se despegue con humedad 5 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en la pestalla se separa a 4 en dos partes íntegras 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL						
105		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA, NIÑA, ESTÉRIL	El adhesivo no debe adherirse en la parte superior de la bolsa 5 15 puntos, No 0 puntos La bolsa no se despegue con humedad 5 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en la pestalla se separa a 4 en dos partes íntegras 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL						
106		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA, NIÑO, ESTÉRIL	El adhesivo no debe adherirse en la parte superior de la bolsa 5 15 puntos, No 0 puntos La bolsa no se despegue con humedad 5 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en la pestalla se separa a 4 en dos partes íntegras 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL						
107		BOLSA COLECTORA DE ORINA DE PIERNAS 750 ML	La cápsula de la bolsa que está en contacto con la piel es de tejido sintético hipoalérgico 5 15 puntos, No 0 puntos Presenta una válvula de vaciado de la bolsa con un sistema anti para un epto un fomeno de la orina 5 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en la pestalla se separa a 4 en dos partes íntegras 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL						
108	1	URINÓMETRO CON BOLSA COLECTORA CON GRIFO. MEDIDOR HORARIO 500 CC. CON ESCALA DE MEDIDA.	Presenta graduación de 5 ml en 5 ml a partir de la escala mínima equivalente en las celdas de lectura hasta 120 ml 5 10 puntos, No 0 puntos El urinómetro presenta doble sujeción con resaca y conexión para adaptarse a todo modelo de camas de hospitalización, evitando caídas accidentales 5 5 puntos, No 0 puntos	0 (de 5 en 5 mm hasta 110 y después de 0 en 0 mm)					
	2	BOLSA COLECTORA CON GRIFO PARA EL URINÓMETRO ESTÉRIL	El envase individual con tapa en la pestalla se separa a 4 en dos partes íntegras 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL						
109		BOLSA COLECTORA DE DRENAJE PASIVO CON GRIFO DE 300 ML	El grifo tiene una válvula anti-retorno impidiendo la entrada de orina 5 10 puntos, No 0 puntos El adhesivo no debe adherirse en la parte superior de la bolsa 5 10 puntos, No 0 puntos La cápsula de la bolsa que está en contacto con la piel es de tejido sintético hipoalérgico 5 10 puntos, No 0 puntos TOTAL						
110		RÁPIDO UNIVERSAL	El accesorio presenta conexión libre para evitar fugas 5 10 puntos, No 0 puntos La conexión catéter presenta defensas calibradas eco tablas para ajustarse a la graduación necesaria 5 15 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en la pestalla se separa a 4 en dos partes íntegras 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL						
111		TAPÓN DE PLÁSTICO RÍGIDO PARA SONDAS	El envase individual con tapa en la pestalla se separa a 4 en dos partes íntegras 5 5 puntos, No 0 puntos El tapón presenta al menos una cavidad para la sujeción del producto 5 10 puntos, No 0 puntos El tapón presenta características de seguridad 5 15 puntos, No 0 puntos TOTAL						
112		SISTEMA IRRIGACIÓN DOBLE EN Y POR GRAVEDAD DE DOS VÍAS SIN CÁMARA	El envase individual con tapa en la pestalla se separa a 4 en dos partes íntegras 5 5 puntos, No 0 puntos 5 Longitud del tubo irrigador 181-199cm 5 PUNTOS 200-219cm 10 PUNTOS 220 — 15 PUNTOS El perifoneo se debe girar con la mano que facilita la conexión del sistema al succionador de lavado 5 10 puntos, No 0 puntos TOTAL						
113		SISTEMA IRRIGACIÓN DOBLE EN Y CON CÁMARA POR GRAVEDAD DE DOS VÍAS	El envase individual con tapa en la pestalla se separa a 4 en dos partes íntegras 5 5 puntos, No 0 puntos 5 Longitud del tubo irrigador 181-199cm 5 PUNTOS 200-219cm 10 PUNTOS 220 — 15 PUNTOS El perifoneo se debe girar con la mano que facilita la conexión del sistema al succionador de lavado 5 10 puntos, No 0 puntos TOTAL						
114		SISTEMA IRRIGACIÓN SIMPLE CON CÁMARA POR GRAVEDAD DE UNA VÍA	El envase individual con tapa en la pestalla se separa a 4 en dos partes íntegras 5 5 puntos, No 0 puntos 5 Longitud del tubo irrigador 181-199cm 5 PUNTOS 200-219cm 10 PUNTOS 220 — 15 PUNTOS El perifoneo se debe girar con la mano que facilita la conexión del sistema al succionador de lavado 5 10 puntos, No 0 puntos TOTAL						
			Tiene reversa montado con Papel y atado con sonda 5 10 puntos, No 0 puntos Tiene Criterio de sujeción de sonda 5 10 puntos, No 0 puntos						



LICITADOR SONDAS				CONVATEC S L   808 80602		DISTRATUMA MEDICAL S.L   861435079		DISTRIBUCIONES CLÍNICAS S.A   A28838704		GARRIC MEDICA   880196934	
				88.1 88.2		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 69 70 72 74 76 98 115		101 102 103 108.1 108.2 111 117		1 2 3 4 5 6 7 8 9 14 15 16 17 18 32 33 34 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 82 83 84 85 86 88.1 88.2 00 01 113 114 1 6 117	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
1		SONDA VES CAL DE FOLEY 6 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 3.5 ML. CON FIADOR	Ext. emo d stal con conexi3n en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos. La sonda p esenta 3 una funda p octecto a pa a ev tu. la contam naci3n de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos. El envase nd v dual con ape tu a en pestafi3a se sepa a 3 en dos pa tes r3nteg as 5 10 puntos, No 0 puntos. Bal3n vuelve a su pos c3n o g nal pa a asagu a una et. ada at aum3t ca 5 10 puntos, No 0 puntos. TOTAL							5	
2		SONDA VESICAL DE FOLEY 8 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 3 ML. CON FIADOR	Ext. emo d stal con conexi3n en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos. La sonda p esenta 3 una funda p octecto a pa a ev tu. la contam naci3n de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos. El envase nd v dual con ape tu a en pestafi3a se sepa a 3 en dos pa tes r3nteg as 5 10 puntos, No 0 puntos. Bal3n vuelve a su pos c3n o g nal pa a asagu a una et. ada at aum3t ca 5 10 puntos, No 0 puntos. TOTAL			5				5	
3		SONDA VESICAL DE FOLEY 10 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5 ML. CON FIADOR	Ext. emo d stal con conexi3n en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos. La sonda p esenta 3 una funda p octecto a pa a ev tu. la contam naci3n de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos. El envase nd v dual con ape tu a en pestafi3a se sepa a 3 en dos pa tes r3nteg as 5 10 puntos, No 0 puntos. Bal3n vuelve a su pos c3n o g nal pa a asagu a una et. ada at aum3t ca 5 10 puntos, No 0 puntos. TOTAL			5				5	
4		SONDA VES CAL DE FOLEY 12 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN DE 5 - 15 ML.	Ext. emo d stal con conexi3n en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos. La sonda p esenta 3 una funda p octecto a pa a ev tu. la contam naci3n de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos. El envase nd v dual con ape tu a en pestafi3a se sepa a 3 en dos pa tes r3nteg as 5 10 puntos, No 0 puntos. Bal3n vuelve a su pos c3n o g nal pa a asagu a una et. ada at aum3t ca 5 10 puntos, No 0 puntos. TOTAL			5				5	
5		SONDA VES CAL DE FOLEY 14 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5-15 ML.	Ext. emo d stal con conexi3n en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos. La sonda p esenta 3 una funda p octecto a pa a ev tu. la contam naci3n de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos. El envase nd v dual con ape tu a en pestafi3a se sepa a 3 en dos pa tes r3nteg as 5 10 puntos, No 0 puntos. Bal3n vuelve a su pos c3n o g nal pa a asagu a una et. ada at aum3t ca 5 10 puntos, No 0 puntos. TOTAL			5				5	
6		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5-15 ML.	Ext. emo d stal con conexi3n en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos. La sonda p esenta 3 una funda p octecto a pa a ev tu. la contam naci3n de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos. El envase nd v dual con ape tu a en pestafi3a se sepa a 3 en dos pa tes r3nteg as 5 10 puntos, No 0 puntos. Bal3n vuelve a su pos c3n o g nal pa a asagu a una et. ada at aum3t ca 5 10 puntos, No 0 puntos. TOTAL			5				5	
7		SONDA VES CAL DE FOLEY 18 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5-15 ML.	Ext. emo d stal con conexi3n en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos. La sonda p esenta 3 una funda p octecto a pa a ev tu. la contam naci3n de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos. El envase nd v dual con ape tu a en pestafi3a se sepa a 3 en dos pa tes r3nteg as 5 10 puntos, No 0 puntos. Bal3n vuelve a su pos c3n o g nal pa a asagu a una et. ada at aum3t ca 5 10 puntos, No 0 puntos. TOTAL			5				5	
8		SONDA VES CAL DE FOLEY 20 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5 - 15 ML.	Ext. emo d stal con conexi3n en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos. La sonda p esenta 3 una funda p octecto a pa a ev tu. la contam naci3n de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos. El envase nd v dual con ape tu a en pestafi3a se sepa a 3 en dos pa tes r3nteg as 5 10 puntos, No 0 puntos. Bal3n vuelve a su pos c3n o g nal pa a asagu a una et. ada at aum3t ca 5 10 puntos, No 0 puntos. TOTAL			5				5	
9		SONDA VES CAL DE FOLEY 22 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5 - 15 ML.	Ext. emo d stal con conexi3n en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos. La sonda p esenta 3 una funda p octecto a pa a ev tu. la contam naci3n de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos. El envase nd v dual con ape tu a en pestafi3a se sepa a 3 en dos pa tes r3nteg as 5 10 puntos, No 0 puntos. Bal3n vuelve a su pos c3n o g nal pa a asagu a una et. ada at aum3t ca 5 10 puntos, No 0 puntos. TOTAL			5				5	
10		SONDA VESICAL DE FOLEY 6 CH, LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN 3-5 ML. CON FIADOR	El envase p esenta al menos una ca a t 3niga entre pa a v sual za. el p. oducto 5 5 puntos, No 0 puntos. La sonda p esenta 3 una funda p octecto a pa a ev tu. la contam naci3n de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos. El envase nd v dual con ape tu a en pestafi3a se sepa a 3 en dos pa tes r3nteg as 5 10 puntos, No 0 puntos. Bal3n vuelve a su pos c3n o g nal pa a asagu a una et. ada at aum3t ca 5 10 puntos, No 0 puntos. TOTAL			5				5	
11		SONDA VESICAL DE FOLEY 8 CH, LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN 3-5 ML. CON FIADOR	El envase p esenta al menos una ca a t 3niga entre pa a v sual za. el p. oducto 5 5 puntos, No 0 puntos. La sonda p esenta 3 una funda p octecto a pa a ev tu. la contam naci3n de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos. El envase nd v dual con ape tu a en pestafi3a se sepa a 3 en dos pa tes r3nteg as 5 10 puntos, No 0 puntos. Bal3n vuelve a su pos c3n o g nal pa a asagu a una et. ada at aum3t ca 5 10 puntos, No 0 puntos. TOTAL			5				5	
12		SONDA VESICAL DE FOLEY 10 CH, LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5 ML. CON FIADOR	El envase p esenta al menos una ca a t 3niga entre pa a v sual za. el p. oducto 5 5 puntos, No 0 puntos. La sonda p esenta 3 una funda p octecto a pa a ev tu. la contam naci3n de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos. El envase nd v dual con ape tu a en pestafi3a se sepa a 3 en dos pa tes r3nteg as 5 10 puntos, No 0 puntos.			5				5	

LICITADOR SONDAS				CONVATEC S L   B08 80602		DISTRATRAUMA MEDICAL S.L   B61435079		DISTRIBUCIONES CLÍNICAS S.A   A28838704		GARRIC MEDICA   B80196934	
				88.1 88.2		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 69 70 72 74 76 98 115		101 102 103 108.1 108.2 111 117		1 2 3 4 5 6 7 8 9 14 15 16 17 18 32 33 34 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 82 83 84 85 86 88.1 88.2 00 01 113 114 1 6 117	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
13		SONDA VESICAL DE FOLEY 12 CH., LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos				No cumple PPT porque presenta punta Tieman				
			TOTAL								
			El envase presenta al menos una capa antiséptica para el producto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de aplicación. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con aplicación en pastilla se separa a ambos lados 5 10 puntos, No 0 puntos								
14		SONDA VESICAL DE FOLEY 14 CH., LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos				No cumple PPT porque presenta punta Tieman				
			TOTAL								
			El envase presenta al menos una capa antiséptica para el producto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de aplicación. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con aplicación en pastilla se separa a ambos lados 5 10 puntos, No 0 puntos								
15		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH., LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos				No cumple PPT porque presenta punta Tieman				
			TOTAL								
			El envase presenta al menos una capa antiséptica para el producto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de aplicación. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con aplicación en pastilla se separa a ambos lados 5 10 puntos, No 0 puntos								
16		SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH., LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos				No cumple PPT porque presenta punta Tieman				
			TOTAL								
			El envase presenta al menos una capa antiséptica para el producto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de aplicación. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con aplicación en pastilla se separa a ambos lados 5 10 puntos, No 0 puntos								
17		SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH., LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos				No cumple PPT porque presenta punta Tieman				
			TOTAL								
			El envase presenta al menos una capa antiséptica para el producto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de aplicación. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con aplicación en pastilla se separa a ambos lados 5 10 puntos, No 0 puntos								
18		SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH., LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos				No cumple PPT porque presenta punta Tieman				
			TOTAL								
			El envase presenta al menos una capa antiséptica para el producto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de aplicación. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con aplicación en pastilla se separa a ambos lados 5 10 puntos, No 0 puntos								
19		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH., LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos				No cumple PPT porque presenta punta Tieman				
			TOTAL								
			El envase presenta al menos una capa antiséptica para el producto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de aplicación. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con aplicación en pastilla se separa a ambos lados 5 10 puntos, No 0 puntos								
20		SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH., LATEX SILICONADO , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos				No cumple PPT porque presenta punta Tieman				
			TOTAL								
			El envase presenta al menos una capa antiséptica para el producto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de aplicación. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con aplicación en pastilla se separa a ambos lados 5 10 puntos, No 0 puntos								
21		SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH., LATEX SILICONADO , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos				No cumple PPT porque presenta punta Tieman				
			TOTAL								
			El envase presenta al menos una capa antiséptica para el producto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de aplicación. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con aplicación en pastilla se separa a ambos lados 5 10 puntos, No 0 puntos								
22		SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH., LATEX SILICONADO , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos				No cumple PPT porque presenta punta Tieman				
			TOTAL								
			El envase presenta al menos una capa antiséptica para el producto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de aplicación. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con aplicación en pastilla se separa a ambos lados 5 10 puntos, No 0 puntos								
23		SONDA VESICAL DE FOLEY 24 CH., LATEX SILICONADO , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos				No cumple PPT porque presenta punta Tieman				
			TOTAL								
			El envase presenta al menos una capa antiséptica para el producto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de aplicación. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con aplicación en pastilla se separa a ambos lados 5 10 puntos, No 0 puntos								
24		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS, CON BALÓN DE DIEZO-30 ML	Extremo distal con conexión en forma de embudo con estéril 5 5 puntos, No 0 puntos				No cumple PPT porque presenta punta Tieman				
			TOTAL								
			El envase presenta al menos una capa antiséptica para el producto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de aplicación. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con aplicación en pastilla se separa a ambos lados 5 10 puntos, No 0 puntos								





LICITADOR SONDAS				CONVATEC S L   B08 80602		DISTRATRAUMA MEDICAL S.L   B61435079		DISTRIBUCIONES CLÍNICAS S.A   A28838704		GARRIC MEDICA   B80196934	
				88.1 88.2		98 115		101 102 103 108.1 108.2 111 117		88.1 88.2 00 01 113 114 1 6 117	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
38		SONDA VESICAL TEMMANN 12 FR. , 40 CM PARA SONDAJE INTERMITENTE 1 VÍA, AUTOLUBRICADA CON CAPA H DROFILICA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos P esenta adhes vo pa a pega lo en cualqu e supe f c e 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
39		SONDA VESICAL TEMMANN 14 FR. , 40 CM PARA SONDAJE INTERMITENTE 1 VÍA, AUTOLUBRICADA CON CAPA H DROFILICA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos P esenta adhes vo pa a pega lo en cualqu e supe f c e 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
40		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA TEMMANN, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTILAC ÓN VESICAL AUTOTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos D f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
41		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA TEMMANN, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INST LACIÓN VESICAL, AUTOTOLUBR CADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos D f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
42		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA TEMMANN, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INST LACIÓN VESICAL, AUTOTOLUBR CADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos D f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
43		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA TEMMANN, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INST LACIÓN VESICAL, AUTOTOLUBR CADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos D f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
44		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 18 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
45		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 20 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
46		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 22 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
47		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 24FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
48		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 18 FR, 39-45 CM, BALÓN DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
49		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 20 FR, 39-45 CM, BALÓN DE 50-100ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
50		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% , DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 22 FR, 39-45 CM, CON BALON DE 50 100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
51		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 24FR, 39-45 CM, CON BALON DE 50-100ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
52		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA,ROBUSTA RECUB ERTA DE LATEX. 3 VÍAS 20FR 39-45 CM, CON BALON DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
53		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA,ROBUSTA RECUB ERTA DE LATEX. 3 VÍAS. 23FR. 39-45 CM. CON BALON DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
54		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA,ROBUSTA RECUB ERTA DE LATEX. 3 VÍAS. 24FR. 39-45 CM. CON BALON DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
55		SONDA POLIVINILO, UNA VÍA, TIPO NÉLATON 6 FR. 38-43CM	El envase p esenta al menos una ca a t ampig entre pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
56		SONDA POLIVINILO UNA VÍA T PO NÉLATON 8 FR. 38-43CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ampig entre pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
57		SONDA POLIVINILO UNA VÍA T PO NÉLATON 10 FR. 38-43CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ampig entre pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:

LICITADOR SONDAS				CONVATEC S L   B08 80602		DISTRATRAUMA MEDICAL S.L   B61435079		DISTRIBUCIONES CLÍNICAS S.A   A28838704		GARRIC MEDICA   B80196934	
				88.1 88.2		98 115		101 102 103 108.1 108.2 111 117		88.1 88.2 00 01 113 114 1 6 117	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
58		SONDA POLIVINILO UNA VÍA T PO NÉLATON 10 FR. 17-22CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ansipa ente pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	
59		SONDA POLIVINILO 1 VÍA T PO NÉLATON 12 FR. 38-43CM	El envase p esenta al menos una ca a t ansipa ente pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	
60		SONDA POLIVINILO 1 VÍA T PO NÉLATON 12 FR. 17-22CM	El envase p esenta al menos una ca a t ansipa ente pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	
61		SONDA POLIVINILO 1 VÍA T PO NÉLATON 14 FR. 38-42 CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ansipa ente pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	
62		SONDA POLIVINILO 1 VÍA T PO NÉLATON 14 FR. 17-22 CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ansipa ente pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	
63		SONDA POLIVINILO 1 VÍA T PO NÉLATON 16 FR. 38-42 CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ansipa ente pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	
64		SONDA POLIVINILO 1 VÍA T PO NÉLATON 16 FR. 17-22CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ansipa ente pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	
65		SONDA VESICAL NÉLATON 6 FR. 17-22 CM.1 VÍA, PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos								
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
66		SONDA VES CAL NÉLATON 6 FR. 28-32 CM.1 VÍA, PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos								
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
67		SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR. 17-22 CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos								
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
68		SONDA VES CAL NÉLATON 8 FR. 28-32 CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos								
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
69		SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR. 35-42CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos								
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
70		SONDA VESICAL NÉLATON 10 FR. 35-42 CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos								
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 10 puntos, No 0 puntos								

LICITADOR SONDAS				CONVATEC S L   B08 80602		DISTRATRAUMA MEDICAL S.L   B61435079		DISTRIBUCIONES CLÍNICAS S.A   A28838704		GARRIC MEDICA   B80196934	
				88.1 88.2		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 69 70 72 74 76 98 115		101 102 103 108.1 108.2 111 117		1 2 3 4 5 6 7 8 9 14 15 16 17 18 32 33 34 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 82 83 84 85 86 88.1 88.2 00 01 113 114 1 6 117	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
			La sonda presenta un giro controlado para disminuir la manipulación y contaminación del catéter. 5, 10 – 1 – 0 – 1								
			TOTAL			Hasta 30 Puntos					
71		SONDA VESICAL NÉLATON 10 FR, 17-22 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	Presentación de factores de forma adecuada y con bordes de 90 en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina 5 puntos, No 0 puntos  Presentación de topes laterales en el envase que no permita la apertura a excesos evitando la caída de la sonda 5 puntos, No 0 puntos El envase contiene con capucha intermedia de aluminio para evitar evaporación del lubricante 5, 10 – 1 – 0 – 1 La sonda presenta un giro controlado para disminuir la manipulación y contaminación del catéter. 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
72		SONDA VESICAL NÉLATON 12 FR, 35-42 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTES. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	Presentación de factores de forma adecuada y con bordes de 90 en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina 5 puntos, No 0 puntos  Presentación de topes laterales en el envase que no permita la apertura a excesos evitando la caída de la sonda 5 puntos, No 0 puntos El envase contiene con capucha intermedia de aluminio para evitar evaporación del lubricante 5, 10 puntos, No 0 puntos La sonda presenta un giro controlado para disminuir la manipulación y contaminación del catéter. 5, 10 – 1 – 0 – 1				NO. NO PRESENTA LUBRICACIÓN				
			TOTAL			Hasta 30 Puntos					
73		SONDA VESICAL NÉLATON 12 FR, 17-22 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTES. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	Presentación de factores de forma adecuada y con bordes de 90 en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina 5 puntos, No 0 puntos  Presentación de topes laterales en el envase que no permita la apertura a excesos evitando la caída de la sonda 5 puntos, No 0 puntos El envase contiene capucha intermedia de aluminio para evitar evaporación del lubricante 5, 10 puntos, No 0 puntos La sonda presenta un giro controlado para disminuir la manipulación y contaminación del catéter. 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
74		SONDA VESICAL NÉLATON 14 FR, 35-42 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTES. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	Presentación de factores de forma adecuada y con bordes de 90 en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina 5 puntos, No 0 puntos  Presentación de topes laterales en el envase que no permita la apertura a excesos evitando la caída de la sonda 5 puntos, No 0 puntos El envase contiene con capucha intermedia de aluminio para evitar evaporación del lubricante 5, 10 puntos, No 0 puntos La sonda presenta un giro controlado para disminuir la manipulación y contaminación del catéter. 5, 10 puntos, No 0 puntos				NO. NO PRESENTA LUBRICACIÓN				
			TOTAL			Hasta 30 Puntos					
75		SONDA VESICAL NÉLATON 14 FR, 17-22 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTES. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	Presentación de factores de forma adecuada y con bordes de 90 en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina 5 puntos, No 0 puntos  Presentación de topes laterales en el envase que no permita la apertura a excesos evitando la caída de la sonda 5 puntos, No 0 puntos El envase contiene con capucha intermedia de aluminio para evitar evaporación del lubricante 5, 10 puntos, No 0 puntos La sonda presenta un giro controlado para disminuir la manipulación y contaminación del catéter. 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
76		SONDA VESICAL NÉLATON 16 FR, 35-42 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTES. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	Presentación de factores de forma adecuada y con bordes de 90 en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina 5 puntos, No 0 puntos  Presentación de topes laterales en el envase que no permita la apertura a excesos evitando la caída de la sonda 5 puntos, No 0 puntos El envase contiene con capucha intermedia de aluminio para evitar evaporación del lubricante 5, 10 – 1 – 0 – 1 La sonda presenta un giro controlado para disminuir la manipulación y contaminación del catéter. 5, 10 puntos, No 0 puntos				NO. NO PRESENTA LUBRICACIÓN				
			TOTAL			Hasta 30 Puntos					
77		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA NÉLATON, 18-20 CM. CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase individual con apertura en pestalla se separa a distancia entre sí 5, 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada 5, 10 puntos, No 0 puntos El flujo de salida para que permita el flujo de la orina 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
78		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA NÉLATON, 40-45 CM. CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase individual con apertura en pestalla se separa a distancia entre sí 5, 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada 5, 10 puntos, No 0 puntos El flujo de salida para que permita el flujo de la orina 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
79		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA NÉLATON, 18-20 CM. CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase individual con apertura en pestalla se separa a distancia entre sí 5, 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada 5, 10 puntos, No 0 puntos El flujo de salida para que permita el flujo de la orina 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
80		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA NÉLATON, 40-45 CM. CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase individual con apertura en pestalla se separa a distancia entre sí 5, 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada 5, 10 puntos, No 0 puntos El flujo de salida para que permita el flujo de la orina 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
81		SONDA RECTAL Nº 14	El envase presenta al menos una conexión a través de la cual se puede introducir 5, 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada 5, 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con apertura en pestalla se separa a distancia entre sí 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
82		SONDA RECTAL Nº 18	El envase presenta al menos una conexión a través de la cual se puede introducir 5, 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada 5, 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con apertura en pestalla se separa a distancia entre sí 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
83		SONDA RECTAL Nº 20	El envase presenta al menos una conexión a través de la cual se puede introducir 5, 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada 5, 10 puntos, No 0 puntos								

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:

LICITADOR SÓLOS				CONVATE S.L   B08 80602		DISTRIBUCIONES CLÍNICAS S.A   A28838704		GARRIC MEDICA   B80196934									
				88.1 88.2		101 102 103 108.1 108.2 111 117		1 2 3 4 5 6 7 8 9 14 15 16 17 18 32 33 34 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 82 83 84 85 86 88.1 88.2 00 01 113 114 1 6 117									
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES						
			El envase no v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos							10							
			TOTAL														
			30														
			10														
94		SONDA RECTAL Nº 26	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a vusual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos							10							
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 t N 0 t														
			El envase no v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos														
			TOTAL														
		SONDA RECTAL Nº 28	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a vusual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos							10							
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos														
			El envase no v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos														
			TOTAL														
		SONDA RECTAL Nº 30	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a vusual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos							10							
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 t N 0 t														
			El envase no v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos														
			TOTAL														
		SONDA RECTAL Nº 34	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a vusual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos							10							
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos														
			El envase no v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos														
			TOTAL														
1		EQUIPO DE CONTROL FECAL CON GLOBO DE RETENCIÓN DE BAJA PRESIÓN.	P esenta una señal de med c ón de h rchado de colo ve de, nd cando que el globo está h rchado dent o de angio, pa a ev ta les ones en la mucosa rntest nal. 5 5 puntos, No 0 puntos		5					0							
			La P ro de clamp e p esenta 2 pos c ones, una pa a ext acc ón de muestr as y ot a pa a adm n st ac ón de med cac ón. 5 5 puntos, No 0 puntos														
			La sonda p esenta una hand du a en el est emo d stal del globo pa a su c ecta colocac ón en la ampo la ectal. 5 10 puntos, No 0 puntos										10				0
			Se p esenta con je ag e de conex ón enf t pa a la gac ón de enemas 5 5 puntos, No 0 puntos										5				0
	2	BOLSA PARA EQUIPO DE CONTROL FECAL	El envase no v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos		5					5							
			TOTAL														
			30														
			5														
		EQUIPO DE SISTEMA IRRIGACIÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA CON Sonda RECTAL CON LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM.	El contenido p esenta una tapa con válvula de segu dad pa a ev ta p es ones a las en el rnteg o 5 10 puntos, No 0 puntos							no pasa el umbral mínimo							
			La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confo t del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f al cal ente 5 10 t N 0 t														
			Con señal nd cado a de punto más mo de mse c ón en la sonda ectal 5 5 puntos, No 0 puntos														
			El equ po p esenta 2 c rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 5 t N 0 t														
		EQUIPO DE SISTEMA IRRIGACIÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA CON Sonda RECTAL PEQUEÑA CON LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM.	El contenido p esenta una tapa con válvula de segu dad pa a ev ta p es ones a las en el rnteg o 5 10 puntos, No 0 puntos														
			La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confo t del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f al cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos														
			Con señal nd cado a de punto más mo de mse c ón en la sonda ectal 5 5 puntos, No 0 puntos														
			El equ po p esenta 2 c rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 5 puntos, No 0 puntos														
		EQUIPO DE SISTEMA IRRIGACIÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA CON Sonda RECTAL CÓNICA CON LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM.	El contenido p esenta una tapa con válvula de segu dad pa a ev ta p es ones a las en el rnteg o 5 10 puntos, No 0 puntos														
			La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confo t del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f al cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos														
			Con señal nd cado a de punto más mo de mse c ón en la sonda ectal 5 5 puntos, No 0 puntos														
			El equ po p esenta 2 c rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 5 puntos, No 0 puntos														
		SONDA RECTAL CON BALÓN ESTÁNDAR LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM. CONTENEDOR 1L SIN TAPA, PARA SISTEMA IRRIGACIÓN ANAL.	La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confo t del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f al cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos														
			Con señal nd cado a de punto más mo de mse c ón en la sonda ectal 5 10 puntos, No 0 puntos														
			El equ po p esenta 2 c rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 10 puntos, No 0 puntos														
			TOTAL														
		SONDA RECTAL CON LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM.	La sonda p esenta dos o r fcos de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t														
			Cal b e de los o fcos de la sonda de d enaje pa a favo ece la c culac ón del flu o de agua, s endo la máx ma puntuac ón el o fco de mayo cal b e y de flu má g actual esto de o fcos. Pr Cal b e de o fco a evalua *5/ni mayo cal b e de todas los cal b es uñe todos a l c ctac ón														
			Con señal nd cado a de punto más mo de mse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos														
			TOTAL														
		SONDA RECTAL CON LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM.	La sonda p esenta dos o r fcos de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t														
			Cal b e de los o fcos de la sonda de d enaje pa a favo ece la c culac ón del flu o de agua, s endo la máx ma puntuac ón el o fco de mayo cal b e y de flu má g actual esto de o fcos. Pr Cal b e de o fco a evalua *5/ni mayo cal b e de todas los cal b es uñe todos a l c ctac ón														
			Con señal nd cado a de punto más mo de mse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos														
			TOTAL														
		SONDA RECTAL CÓNICA CON LONGITUD DE INSERCCÓN ENTRE 8CM-8,5CM	La sonda p esenta dos o r fcos de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t														
			Cal b e de los o fcos de la sonda de d enaje pa a favo ece la c culac ón del flu o de agua, s endo la máx ma puntuac ón el o fco de mayo cal b e y de flu má g actual esto de o fcos. Pr Cal b e de o fco a evalua *5/ni mayo cal b e de todas los cal b es uñe todos a l c ctac ón														
			Con señal nd cado a de punto más mo de mse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos														
			TOTAL														
		SONDA RECTAL PEQUEÑA CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM.	La sonda p esenta dos o r fcos de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t														
			Cal b e de los o fcos de la sonda de d enaje pa a favo ece la c culac ón del flu o de agua, s endo la máx ma puntuac ón el o fco de mayo cal b e y de flu má g actual esto de o fcos. Pr Cal b e de o fco a evalua *5/ni mayo cal b e de todas los cal b es uñe todos a l c ctac ón														
			Con señal nd cado a de punto más mo de mse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos														
			TOTAL														
		SISTEMA IRRIGACIÓN ENEMAS CON BOLSA MÍNIMA DE 1500ML.	La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos														
			La sonda ectal está p elub cada pa a memo man pñac ón de la sonda 5 10 puntos, No 0 puntos														
			La bolsa d ispone de un s istema de sujec ón pa a faci lta la adm n st ac ón del enema en la cama hosp tale a 5 10 t N 0 t														
			TOTAL														
		BOLSA CIRCULAR DE 1000 ML.	El envase no v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos														
			La bolsa p esenta un s istema ant codam ento en la ent ada pa a ev ta ef flu os al s istema u na o y estancam entos de la o na ev tando la apa c ón de infecc ón a na a 5 10 puntos, No 0 puntos														
			no p esenta c e e po p es ón en la bolsa														
			Hasta 30 Puntos														

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:

LICITADOR SONDAS				CONVATEC S L   B08 80602		DISTRATUMA MEDICAL S.L   B61435079		DISTRIBUCIONES CLÍNICAS S.A   A28838704		GARRIC MEDICA   B80196934	
				88.1 88.2		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 69 70 72 74 76 98 115		101 102 103 108.1 108.2 111 117		1 2 3 4 5 6 7 8 9 14 15 16 17 18 32 33 34 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64-82 83 84 85 86 88.1 88.2 00 01 113 114 1 6 117	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OTENIDA	OBSERVACIONES
99		BOLSA COLECTORA DE ORINA 2000 CC. NO ESTÉRIL. CON GRIFO	5 Long tud del tubo colecto 101-110cm 3 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121 - 10 PUNTOS La bolsa p esenta una válvula de vac ado de s tema t po T pa a el ega to un fo me de la o na po la bolsa 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
100		BOLSA COLECTORA DE ORINA 2000 CC. NO ESTÉRIL. SIN GRIFO	La conda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			5 Long tud del tubo colecto 86-95cm 5 PUNTOS 96-105cm 10 PUNTOS 106cm 15 PUNTOS El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 5 puntos, No 0 puntos							5	
			TOTAL							5	
										20	
101		BOLSA COLECTORA DE ORINA MÍN MO 4000 CC. ESTÉRIL. CON GRIFO	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 5 puntos, No 0 puntos La bolsa p esenta un s tema ant codem ento en la ent ada pa a e na eflu ca al s tema u na o y estancam ento de la o na ev tando la aga c ón de infect ón u na a 5 10 t N 0 t								
			5 Long tud del tubo colecto 101-110cm 3 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121cm 10 PUNTOS La bolsa p esenta una válvula de vac ado de s tema t po T pa a el ega to un fo me de la o na po la bolsa 5 5 t N 0 t								
			TOTAL								
102		BOLSA COLECTORA ORINA PREMATUROS, DE 1200-2500 GR., UNISEX. ESTÉRIL	El adhes vo no de a es duo en la p el t as et ada de la bolsa. 5 15 puntos, No 0 puntos La bolsa no se desiega con humedad 5 10 t N 0 t El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
103		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA UN SEX. ESTÉRIL	El adhes vo no de a es duo en la p el t as et ada de la bolsa. 5 15 t N 0 t La bolsa no se desiega con humedad 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
104		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA CON GRIFO, UNISEX. ESTÉRIL	El adhes vo no de a es duo en la p el t as et ada de la bolsa. 5 15 puntos, No 0 puntos La bolsa no se desiega con humedad 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
105		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA, NIÑA, ESTÉRIL	El adhes vo no de a es duo en la p el t as et ada de la bolsa. 5 15 puntos, No 0 puntos La bolsa no se desiega con humedad 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
106		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA, NIÑO, ESTÉRIL	El adhes vo no de a es duo en la p el t as et ada de la bolsa. 5 15 puntos, No 0 puntos La bolsa no se desiega con humedad 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
107		BOLSA COLECTORA DE ORINA DE PIERNA 750 ML.	La ca a ente na de la bolsa que está en contacto con la p el es de tej do s n teje h poale g én co 5 10 puntos, No 0 puntos P esenta de una válvula de vac ado de la bolsa con un s tema va al pa a un ega to un fo me de la o na 5 10 t N 0 t El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
108	1	URINÓMETRO CON BOLSA COLECTORA CON GRIFO. MEDIDOR HORARIO 500 CC. CON ESCALA DE MEDIDA.	P esenta g aduac ón de 5 ml en 5 ml a pa t de la escala m n ma eque da en las ca acte st cas técn cas hasta 120 ml 5 10 puntos, No 0 puntos El u r ómet o p esenta doble sujec ón con p nza y co esa pa a adapta se a todo modelo de camas de hosp tal zac ón, ev tando ca das acc dentales. 5 5 puntos, No 0 puntos								
	2	BOLSA COLECTORA CON GRIFO PARA EL URINÓMETRO. ESTÉRIL.	La bolsa colecto a p esenta un s tema de p abec ón del g fo de vac ado de la bolsa colecto a rfe o cuya punta quede cub e ta pa a ev ta contam nac ón 5 10 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
109		BOLSA COLECTORA DE DRENAJE PASIVO CON GRIFO DE 380 ML.	El g fo cont ene una válvula ant eto no mp d endo la ent ada de o na 5 10 puntos, No 0 puntos El adhes vo no de a es duo en la p el t as et ada de la bolsa. 5 10 puntos, No 0 puntos La ca a ente na de la bolsa que está en contacto con la p el es de tej do s n teje h poale g én co 5 10 t N 0 t								
			TOTAL								
110		RÁCORD UNIVERSAL.	El aco d p esenta conex ón lue lock pa a ev ta fugas 5 10 puntos, No 0 puntos La conex ón catéte p esenta d fe entes cal b es eco tables pa a a usta a la g aduac ón neces a 5 15 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
111		TAPÓN DE PLÁST CO RÍGIDO PARA SONDAS.	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 5 puntos, No 0 puntos El envase p esenta al menos una ca o t ampa ente pa a v sual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos El tapón p esenta est as excéntr cas. 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
112		S SISTEMA IRRIGACIÓN DOBLE EN Y POR GRAVEDAD DE DOS VÍAS SIN CÁMARA.	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 5 puntos, No 0 puntos 5 Long tud del tubo gado 181-199cm 5 PUNTOS 200-215cm 10 PUNTOS 220 - 15 PUNTOS El pe fo ado se a e g óndm co pa a que fac l ba la m se c ón del s tema al sue o de lavado 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
113		SISTEMA IRRIGACIÓN DOBLE EN Y CON CÁMARA POR GRAVEDAD DE DOS VÍAS.	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 5 puntos, No 0 puntos 5 Long tud del tubo gado 181-199cm 5 PUNTOS 200-215cm 10 PUNTOS 220 - 15 PUNTOS El pe fo ado se a e g óndm co pa a que fac l ba la m se c ón del s tema al sue o de lavado 5 10 puntos, No 0 puntos							5	
			TOTAL							15	
										0	
										20	
										et efe ta	
114		SISTEMA IRRIGACIÓN SIMPLE CON CÁMARA POR GRAVEDAD DE UNA VÍA.	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 5 puntos, No 0 puntos 5 Long tud del tubo gado 181-199cm 5 PUNTOS 200-215cm 10 PUNTOS 220 - 15 PUNTOS El pe fo ado se a e g óndm co pa a que fac l ba la m se c ón del s tema al sue o de lavado 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			P ene Reveset m ento con Papet l atado con s l cona 5 10 t N 0 t P ene C nta de sujec ón de s l cona 5 10 puntos, No 0 puntos			0					
						0					

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:

no cumple PPT ancho 16 cm y de alto 8 cm tanto FT como en muestra que se realiza medición
Hasta 30 Puntos



LICITADOR SONDAS				HOLLISTER IBERICA S.A.   A80512528		HORTAS SUMINISTROS S.L.   B15155237		HOSPIFER SERUMESPA SL   B65075400		IBERIAN CARE 2016 S.L.   B87583019	
				67 69 70 71 72 73 74 75 76 117 119 120 121 122		08.1 108.2		112 113 114 115		1 2 3 4 5 6 7 8 9 14 15 16 17 24 25 26 27 32 33 34 35 36 44 45 46 47 56 57 60 65 67 70 71 72 73 74 75 99 101 108.1 108.2	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
1		SONDA VES CAL DE FOLEY 6 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 1,5 ML. CON FIADOR	Est. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
2		SONDA VESICAL DE FOLEY 8 CH, 2 VÍAS, S L CONA 100% BALÓN 3 ML. CON FIADOR	Est. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
3		SONDA VESICAL DE FOLEY 10 CH, 2 VÍAS, S L CONA 100% BALÓN 5 ML. CON FIADOR	Est. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
4		SONDA VES CAL DE FOLEY 12 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN DE 5 - 15 ML.	Est. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
5		SONDA VES CAL DE FOLEY 14 CH, 2 VÍAS, S L CONA 100% BALÓN 5-15 ML	Est. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
6		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH 2 VÍAS, S L CONA 100% BALÓN 5-15 ML	Est. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
7		SONDA VES CAL DE FOLEY 18 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5-15 ML	Est. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
8		SONDA VES CAL DE FOLEY 20 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5 - 15 ML	Est. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
9		SONDA VES CAL DE FOLEY 22 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5 - 15 ML	Est. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
10		SONDA VESICAL DE FOLEY 6 CH, LATEX S L CONADO , 2 VÍAS CON BALÓN 3-5 ML. CON FIADOR	El envase p esenta al menos una ca a t anipa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
11		SONDA VESICAL DE FOLEY 8 CH, LATEX S L CONADO , 2 VÍAS CON BALÓN 3-5 ML. CON FIADOR	El envase p esenta al menos una ca a t anipa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
12		SONDA VESICAL DE FOLEY 10 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5 ML. CON FIADOR	El envase p esenta al menos una ca a t anipa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación.

LICITADOR SONIAS				HOLLISTER IBERICA S.A.   A80512528		HORTAS SUMINISTROS S.L   B15155237		HOSPITER SERUMESPA SL   B65075400		IBERIAN CARE 2016 S.L.   B67583059	
				67 69 70 71 72 73 74 75 76 117 119 120 121 122		06.1 106.2		112 113 114 115		1 2 3 4 5 6 7 8 9 14 15 16 17 24 25 26 27 32 33 34 35 36 44 45 46 47 56 57 60 65 67 70 71 72 73 74 75 99 101 106.1 106.2	
LOTE	Nº de Orden	DESIGNACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
			Balón vuelve a su posición g/mol pa a ango a una el ada al acuml ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
13		SONDA VESICAL DE FOLEY 12 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El ensayo p muestra al menos una ca a t ampa entre pa a v ual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p muestra a una funda p olecto a pa a eva la contain nac dn de la resuma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El ensayo nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 8 en dos pa tes rnteg an 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición g/mol pa a ango a una el ada al acuml ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
14		SONDA VESICAL DE FOLEY 14 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El ensayo p muestra al menos una ca a t ampa entre pa a v ual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p muestra a una funda p olecto a pa a eva la contain nac dn de la resuma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El ensayo nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 8 en dos pa tes rnteg an 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición g/mol pa a ango a una el ada al acuml ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
15		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El ensayo p muestra al menos una ca a t ampa entre pa a v ual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p muestra a una funda p olecto a pa a eva la contain nac dn de la resuma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El ensayo nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 8 en dos pa tes rnteg an 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición g/mol pa a ango a una el ada al acuml ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
16		SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El ensayo p muestra al menos una ca a t ampa entre pa a v ual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p muestra a una funda p olecto a pa a eva la contain nac dn de la resuma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El ensayo nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 8 en dos pa tes rnteg an 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición g/mol pa a ango a una el ada al acuml ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
17		SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El ensayo p muestra al menos una ca a t ampa entre pa a v ual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p muestra a una funda p olecto a pa a eva la contain nac dn de la resuma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El ensayo nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 8 en dos pa tes rnteg an 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición g/mol pa a ango a una el ada al acuml ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
18		SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El ensayo p muestra al menos una ca a t ampa entre pa a v ual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p muestra a una funda p olecto a pa a eva la contain nac dn de la resuma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El ensayo nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 8 en dos pa tes rnteg an 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición g/mol pa a ango a una el ada al acuml ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
19		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El ensayo p muestra al menos una ca a t ampa entre pa a v ual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p muestra a una funda p olecto a pa a eva la contain nac dn de la resuma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El ensayo nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 8 en dos pa tes rnteg an 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición g/mol pa a ango a una el ada al acuml ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
20		SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El ensayo p muestra al menos una ca a t ampa entre pa a v ual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p muestra a una funda p olecto a pa a eva la contain nac dn de la resuma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El ensayo nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 8 en dos pa tes rnteg an 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición g/mol pa a ango a una el ada al acuml ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
21		SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El ensayo p muestra al menos una ca a t ampa entre pa a v ual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p muestra a una funda p olecto a pa a eva la contain nac dn de la resuma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El ensayo nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 8 en dos pa tes rnteg an 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición g/mol pa a ango a una el ada al acuml ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
22		SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El ensayo p muestra al menos una ca a t ampa entre pa a v ual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p muestra a una funda p olecto a pa a eva la contain nac dn de la resuma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El ensayo nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 8 en dos pa tes rnteg an 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición g/mol pa a ango a una el ada al acuml ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
23		SONDA VESICAL DE FOLEY 24 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El ensayo p muestra al menos una ca a t ampa entre pa a v ual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p muestra a una funda p olecto a pa a eva la contain nac dn de la resuma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El ensayo nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 8 en dos pa tes rnteg an 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición g/mol pa a ango a una el ada al acuml ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
24		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH, SILICONA 100%, 3 VÍAS, CON BALÓN DE 10-20-30 ML	El ensayo d tal con conve dn en fo mo de embudo con met an 5 5 puntos La sonda p muestra a una funda p olecto a pa a eva la contain nac dn de la resuma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El ensayo nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 8 en dos pa tes rnteg an 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición g/mol pa a ango a una el ada al acuml ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								

LICITADOR SONIAS				HOLLISTER IBERICA S.A.   A80512528		HORTAS SUMINISTROS S.L.   B15155237		HOSPITER SERUMESPA SL   B65075400		IBERIAN CARE 2016 S.L.   B67583059	
				67 69 70 71 72 73 74 75 76 117 119 120 121 122		06.1 106.2		112 113 114 115		1 2 3 4 5 6 7 8 9 14 15 16 17 24 25 26 27 32 33 34 35 36 44 45 46 47 56 57 60 65 67 70 71 72 73 74 75 99 101 106.1 106.2	
LOTE	Nº de Orden	DESIGNACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OTENIDA	OBSERVACIONES
25		SONDA VESICAL DE FOLY 18 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Est error d'etal con coneixón en forma de embudo con met. an 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			La sonda p. muestra à una funda p. objecto a pas a evita. la contem nacón de la resuma en el p. ocaso de ape tu a. 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			El ensame nd v dual con ape tu a en pastilla se sape a à en dos pa tes. ntng an 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos ción g. nól pa a ango a. una. et. ada et acurrit ca 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			TOTAL								
26		SONDA VESICAL DE FOLY 20 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Est error d'etal con coneixón en forma de embudo con met. an 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			La sonda p. muestra à una funda p. objecto a pas a evita. la contem nacón de la resuma en el p. ocaso de ape tu a. 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			El ensame nd v dual con ape tu a en pastilla se sape a à en dos pa tes. ntng an 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos ción g. nól pa a ango a. una. et. ada et acurrit ca 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			TOTAL								
27		SONDA VESICAL DE FOLY 22 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Est error d'etal con coneixón en forma de embudo con met. an 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			La sonda p. muestra à una funda p. objecto a pas a evita. la contem nacón de la resuma en el p. ocaso de ape tu a. 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			El ensame nd v dual con ape tu a en pastilla se sape a à en dos pa tes. ntng an 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos ción g. nól pa a ango a. una. et. ada et acurrit ca 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			TOTAL								
28		SONDA VESICAL DE FOLY 24 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Est error d'etal con coneixón en forma de embudo con met. an 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			La sonda p. muestra à una funda p. objecto a pas a evita. la contem nacón de la resuma en el p. ocaso de ape tu a. 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			El ensame nd v dual con ape tu a en pastilla se sape a à en dos pa tes. ntng an 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos ción g. nól pa a ango a. una. et. ada et acurrit ca 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			TOTAL								
29		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 6 FR., 30-35 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 2-5 ML.	Est error d'etal con coneixón en forma de embudo con met. an 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			La sonda p. muestra à una funda p. objecto a pas a evita. la contem nacón de la resuma en el p. ocaso de ape tu a. 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			El ensame nd v dual con ape tu a en pastilla se sape a à en dos pa tes. ntng an 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos ción g. nól pa a ango a. una. et. ada et acurrit ca 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			TOTAL								
30		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 8 FR., 30-35 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 2-5 ML.	Est error d'etal con coneixón en forma de embudo con met. an 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			La sonda p. muestra à una funda p. objecto a pas a evita. la contem nacón de la resuma en el p. ocaso de ape tu a. 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			El ensame nd v dual con ape tu a en pastilla se sape a à en dos pa tes. ntng an 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos ción g. nól pa a ango a. una. et. ada et acurrit ca 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			TOTAL								
31		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 10 FR., 30-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Est error d'etal con coneixón en forma de embudo con met. an 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			La sonda p. muestra à una funda p. objecto a pas a evita. la contem nacón de la resuma en el p. ocaso de ape tu a. 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			El ensame nd v dual con ape tu a en pastilla se sape a à en dos pa tes. ntng an 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos ción g. nól pa a ango a. una. et. ada et acurrit ca 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			TOTAL								
32		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 12 FR., 30-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Est error d'etal con coneixón en forma de embudo con met. an 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			La sonda p. muestra à una funda p. objecto a pas a evita. la contem nacón de la resuma en el p. ocaso de ape tu a. 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			El ensame nd v dual con ape tu a en pastilla se sape a à en dos pa tes. ntng an 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos ción g. nól pa a ango a. una. et. ada et acurrit ca 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			TOTAL								
33		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 14 FR., 30-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Est error d'etal con coneixón en forma de embudo con met. an 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			La sonda p. muestra à una funda p. objecto a pas a evita. la contem nacón de la resuma en el p. ocaso de ape tu a. 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			El ensame nd v dual con ape tu a en pastilla se sape a à en dos pa tes. ntng an 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos ción g. nól pa a ango a. una. et. ada et acurrit ca 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			TOTAL								
34		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 16 FR., 30-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Est error d'etal con coneixón en forma de embudo con met. an 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			La sonda p. muestra à una funda p. objecto a pas a evita. la contem nacón de la resuma en el p. ocaso de ape tu a. 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			El ensame nd v dual con ape tu a en pastilla se sape a à en dos pa tes. ntng an 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos ción g. nól pa a ango a. una. et. ada et acurrit ca 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			TOTAL								
35		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 18 FR., 30-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 10-20 ML.	Est error d'etal con coneixón en forma de embudo con met. an 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			La sonda p. muestra à una funda p. objecto a pas a evita. la contem nacón de la resuma en el p. ocaso de ape tu a. 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			El ensame nd v dual con ape tu a en pastilla se sape a à en dos pa tes. ntng an 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos ción g. nól pa a ango a. una. et. ada et acurrit ca 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			TOTAL								
36		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 20 FR., 30-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 10-20 ML.	Est error d'etal con coneixón en forma de embudo con met. an 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			La sonda p. muestra à una funda p. objecto a pas a evita. la contem nacón de la resuma en el p. ocaso de ape tu a. 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			El ensame nd v dual con ape tu a en pastilla se sape a à en dos pa tes. ntng an 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos ción g. nól pa a ango a. una. et. ada et acurrit ca 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			TOTAL								
37		SONDA VESICAL TIEMANN 10 FR., 40 CM PARA SONDAE INTERMITENTE. 1 VÍA, AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	Est error d'etal con coneixón en forma de embudo con met. an 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			La sonda p. muestra à una funda p. objecto a pas a evita. la contem nacón de la resuma en el p. ocaso de ape tu a. 5: 5 puntos, No: 0 puntos								
			El ensame nd v dual con ape tu a en pastilla se sape a à en dos pa tes. ntng an 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos ción g. nól pa a ango a. una. et. ada et acurrit ca 5: 10 puntos, No: 0 puntos								
			TOTAL								

EXTRACTOR SONDAS				MOLISTER IBERICA S.A.   80512528				MORTAS SUMINISTROS S.L.   815155237				HOSPIFER SERUMESPA SL   865075400				IBERIAN CARE 2016 S.L.   867583059			
				67 69 70 71 72 73 74 75 76 77 117 119 120 121 122				06.1 106.2				112 113 114 115				1 2 3 4 5 6 7 8 9 14 15 16 17 24 25 26 27 32 33 34 35 36 44 45 46 47 56 57 60 65 67 70 71 72 73 74 75 99 101 106.1 106.2			
LOTE	Nº de Orden	DESIGNACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTAJACIÓN OBTENIDA		OBSERVACIONES		PUNTAJACIÓN OBTENIDA		OBSERVACIONES		PUNTAJACIÓN OBTENIDA		OBSERVACIONES		PUNTAJACIÓN OBTENIDA		OBSERVACIONES	
38		SONDA VESICAL TEMANN 12 FR., 40 CM PARA SONDAGE INTERMITENTE. 1 VÍA, AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	El empuje nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos pa tes ntng m 5: 10 puntos, No 0 puntos Fuerza adhe vo pa a paga lo en cualquier supe f c e 5: 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c de n g nal cuando ha s do doblada 5: 10 puntos, No 0 puntos TOTAL																
39		SONDA VESICAL TEMANN 14 FR., 40 CM PARA SONDAGE INTERMITENTE. 1 VÍA, AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	El empuje nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos pa tes ntng m 5: 10 puntos, No 0 puntos Fuerza adhe vo pa a paga lo en cualquier supe f c e 5: 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c de n g nal cuando ha s do doblada 5: 10 puntos, No 0 puntos TOTAL																
40		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA TEMANN, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOTOLUBRICADA	El empuje nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos pa tes ntng m 5: 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c de n g nal cuando ha s do doblada 5: 10 puntos, No 0 puntos O f c no pñ dos pa a que pa m ten el flujo de la o na 5: 10 puntos, No 0 puntos TOTAL																
41		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA TEMANN, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOTOLUBRICADA	El empuje nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos pa tes ntng m 5: 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c de n g nal cuando ha s do doblada 5: 10 puntos, No 0 puntos O f c no pñ dos pa a que pa m ten el flujo de la o na 5: 10 puntos, No 0 puntos TOTAL																
42		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA TEMANN, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOTOLUBRICADA	El empuje nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos pa tes ntng m 5: 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c de n g nal cuando ha s do doblada 5: 10 puntos, No 0 puntos O f c no pñ dos pa a que pa m ten el flujo de la o na 5: 10 puntos, No 0 puntos TOTAL																
43		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA TEMANN, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOTOLUBRICADA	El empuje nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos pa tes ntng m 5: 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c de n g nal cuando ha s do doblada 5: 10 puntos, No 0 puntos O f c no pñ dos pa a que pa m ten el flujo de la o na 5: 10 puntos, No 0 puntos TOTAL																
44		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELAS CON CONEXIÓN EMBURO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 18 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML.	La sonda vne cal p emento o f c no alie non pa a mng a la ecog da de l qui do brñlg co 5: 10 puntos, No 0 puntos El empuje nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos pa tes ntng m 5: 10 puntos, No 0 puntos Ballo vuelve a su pos c de n g nal pa a mng a una nt ada al acurrit ca 5: 10 puntos, No 0 puntos TOTAL																
45		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELAS CON CONEXIÓN EMBURO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 20 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML.	La sonda vne cal p emento o f c no alie non pa a mng a la ecog da de l qui do brñlg co 5: 10 puntos, No 0 puntos El empuje nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos pa tes ntng m 5: 10 puntos, No 0 puntos Ballo vuelve a su pos c de n g nal pa a mng a una nt ada al acurrit ca 5: 10 puntos, No 0 puntos TOTAL																
46		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELAS CON CONEXIÓN EMBURO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 22 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML.	La sonda vne cal p emento o f c no alie non pa a mng a la ecog da de l qui do brñlg co 5: 10 puntos, No 0 puntos El empuje nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos pa tes ntng m 5: 10 puntos, No 0 puntos Ballo vuelve a su pos c de n g nal pa a mng a una nt ada al acurrit ca 5: 10 puntos, No 0 puntos TOTAL																
47		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELAS CON CONEXIÓN EMBURO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 24FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML.	La sonda vne cal p emento o f c no alie non pa a mng a la ecog da de l qui do brñlg co 5: 10 puntos, No 0 puntos El empuje nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos pa tes ntng m 5: 10 puntos, No 0 puntos Ballo vuelve a su pos c de n g nal pa a mng a una nt ada al acurrit ca 5: 10 puntos, No 0 puntos TOTAL																
48		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELAS CON CONEXIÓN EMBURO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 18 FR, 39-45 CM, BALÓN DE 50-100 ML.	La sonda vne cal p emento o f c no alie non pa a mng a la ecog da de l qui do brñlg co 5: 10 puntos, No 0 puntos El empuje nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos pa tes ntng m 5: 10 puntos, No 0 puntos Ballo vuelve a su pos c de n g nal pa a mng a una nt ada al acurrit ca 5: 10 puntos, No 0 puntos TOTAL																
49		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELAS CON CONEXIÓN EMBURO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 20 FR, 39-45 CM, BALÓN DE 50-100ML.	La sonda vne cal p emento o f c no alie non pa a mng a la ecog da de l qui do brñlg co 5: 10 puntos, No 0 puntos El empuje nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos pa tes ntng m 5: 10 puntos, No 0 puntos Ballo vuelve a su pos c de n g nal pa a mng a una nt ada al acurrit ca 5: 10 puntos, No 0 puntos TOTAL																
50		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELAS CON CONEXIÓN EMBURO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 22 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 50-100 ML.	La sonda vne cal p emento o f c no alie non pa a mng a la ecog da de l qui do brñlg co 5: 10 puntos, No 0 puntos El empuje nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos pa tes ntng m 5: 10 puntos, No 0 puntos Ballo vuelve a su pos c de n g nal pa a mng a una nt ada al acurrit ca 5: 10 puntos, No 0 puntos TOTAL																
51		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELAS CON CONEXIÓN EMBURO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 24FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 50-100ML.	La sonda vne cal p emento o f c no alie non pa a mng a la ecog da de l qui do brñlg co 5: 10 puntos, No 0 puntos El empuje nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos pa tes ntng m 5: 10 puntos, No 0 puntos Ballo vuelve a su pos c de n g nal pa a mng a una nt ada al acurrit ca 5: 10 puntos, No 0 puntos TOTAL																
52		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA ROBUSTA RECUBIERTA DE LATEX, 3 VÍAS 24FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 50-100 ML.	La sonda vne cal p emento o f c no alie non pa a mng a la ecog da de l qui do brñlg co 5: 10 puntos, No 0 puntos El empuje nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos pa tes ntng m 5: 10 puntos, No 0 puntos Ballo vuelve a su pos c de n g nal pa a mng a una nt ada al acurrit ca 5: 10 puntos, No 0 puntos TOTAL																
53		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA ROBUSTA RECUBIERTA DE LATEX, 3 VÍAS 22FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 50-100 ML.	La sonda vne cal p emento o f c no alie non pa a mng a la ecog da de l qui do brñlg co 5: 10 puntos, No 0 puntos El empuje nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos pa tes ntng m 5: 10 puntos, No 0 puntos Ballo vuelve a su pos c de n g nal pa a mng a una nt ada al acurrit ca 5: 10 puntos, No 0 puntos TOTAL																
54		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA ROBUSTA RECUBIERTA DE LATEX, 3 VÍAS 24FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 50-100 ML.	La sonda vne cal p emento o f c no alie non pa a mng a la ecog da de l qui do brñlg co 5: 10 puntos, No 0 puntos El empuje nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos pa tes ntng m 5: 10 puntos, No 0 puntos Ballo vuelve a su pos c de n g nal pa a mng a una nt ada al acurrit ca 5: 10 puntos, No 0 puntos TOTAL																
55		SONDA POLIURETANO UNA VÍA TIPO NÉLATON 6 FR, 38-43CM	El empuje p emento al mmento: una ca a t ampa entre pa a v usual ca al p oducto 5: 5 puntos, No 0 puntos El empuje nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos pa tes ntng m 5: 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c de n g nal cuando ha s do doblada 5: 15 puntos, No 0 puntos TOTAL																
56		SONDA POLIURETANO UNA VÍA TIPO NÉLATON 8 FR, 38-43CM.	El empuje p emento al mmento: una ca a t ampa entre pa a v usual ca al p oducto 5: 5 puntos, No 0 puntos El empuje nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos pa tes ntng m 5: 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c de n g nal cuando ha s do doblada 5: 15 puntos, No 0 puntos TOTAL																
57		SONDA POLIURETANO UNA VÍA TIPO NÉLATON 10 FR, 38-43CM.	El empuje p emento al mmento: una ca a t ampa entre pa a v usual ca al p oducto 5: 5 puntos, No 0 puntos El empuje nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos pa tes ntng m 5: 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c de n g nal cuando ha s do doblada 5: 15 puntos, No 0 puntos TOTAL																

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:

LICITADOR SONDA				MOLISTER IBERICA S.A.   A80512528				MORTAS SUMINISTROS S.L.   B15155237				HOSPITER SERUMESPA SL   B65075400				IBERIAN CARE 2016 S.L.   B67583059			
				67 69 70 71 72 73 74 75 76 117 119 120 121 122				06.1 106.2				112 113 114 115				1 2 3 4 5 6 7 8 9 14 15 16 17 24 25 26 27 32 33 34 35 36 44 45 46 47 56 57 60 65 67 70 71 72 73 74 75 99 101 106.1 106.2			
LOTE	Nº de Orden	denominación del lote	descripción del criterio a evaluar	Puntuación obtenida		Observaciones		Puntuación obtenida		Observaciones		Puntuación obtenida		Observaciones		Puntuación obtenida		Observaciones	
58		SONDA POLIVINILO UNA VÍA TPO NÉLATON 10 FR. 17-22CM.	El empaque muestra al menos: una ca a t ampia entre pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos El empaque nd v dual con ape tu a en pastalla se sapa a 8 en dos pa tes ntng an 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c do n g nal cuando ha sido doblada 5 15 puntos, No 0 puntos TOTAL																
59		SONDA POLIVINILO 1 VÍA TPO NÉLATON 12 FR. 26-42CM	El empaque muestra al menos: una ca a t ampia entre pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos El empaque nd v dual con ape tu a en pastalla se sapa a 8 en dos pa tes ntng an 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c do n g nal cuando ha sido doblada 5 15 puntos, No 0 puntos TOTAL																
60		SONDA POLIVINILO 1 VÍA TPO NÉLATON 12 FR. 17-22CM	El empaque muestra al menos: una ca a t ampia entre pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos El empaque nd v dual con ape tu a en pastalla se sapa a 8 en dos pa tes ntng an 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c do n g nal cuando ha sido doblada 5 15 puntos, No 0 puntos TOTAL																
61		SONDA POLIVINILO 1 VÍA TPO NÉLATON 14 FR. 26-42 CM.	El empaque muestra al menos: una ca a t ampia entre pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos El empaque nd v dual con ape tu a en pastalla se sapa a 8 en dos pa tes ntng an 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c do n g nal cuando ha sido doblada 5 15 puntos, No 0 puntos TOTAL																
62		SONDA POLIVINILO 1 VÍA TPO NÉLATON 14 FR. 17-22 CM.	El empaque muestra al menos: una ca a t ampia entre pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos El empaque nd v dual con ape tu a en pastalla se sapa a 8 en dos pa tes ntng an 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c do n g nal cuando ha sido doblada 5 15 puntos, No 0 puntos TOTAL																
63		SONDA POLIVINILO 1 VÍA TPO NÉLATON 16 FR. 26-42 CM.	El empaque muestra al menos: una ca a t ampia entre pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos El empaque nd v dual con ape tu a en pastalla se sapa a 8 en dos pa tes ntng an 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c do n g nal cuando ha sido doblada 5 15 puntos, No 0 puntos TOTAL																
64		SONDA POLIVINILO 1 VÍA TPO NÉLATON 16 FR. 17-22CM.	El empaque muestra al menos: una ca a t ampia entre pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos El empaque nd v dual con ape tu a en pastalla se sapa a 8 en dos pa tes ntng an 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c do n g nal cuando ha sido doblada 5 15 puntos, No 0 puntos TOTAL																
65		SONDA VESICAL NÉLATON 6 FR. 17-22 CM.1 VÍA, PARA SONDAS INTERMITENTE, AUTOLUBRIL CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P empaque a de o f c os de fo ma nd al y con los des de 90 en el est enno d stal de la sonda pa a ve to t suat enno en la mucosa y fave ace la ecag da de la o ra 5 5 puntos, No 0 puntos P empaque a de tope late alen en el empaque que no pa m te la ape tu a escue va en tendo la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos El empaque cont ene con cape nte med a de alum n o pa a ve to. empa ac do del lub caste 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda p muestra un g p cont el pa a d em nu la man pulc do y contam nac do del caste 5 10 puntos, No 0 puntos TOTAL															no para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaría lista para usar	
66		SONDA VES CAL NÉLATON 6 FR. 26-32 CM. 1 VÍA, PARA SONDAS INTERMITENTE, AUTOLUBRIL CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P empaque a de o f c os de fo ma nd al y con los des de 90 en el est enno d stal de la sonda pa a ve to t suat enno en la mucosa y fave ace la ecag da de la o ra 5 5 puntos, No 0 puntos P empaque a de tope late alen en el empaque que no pa m te la ape tu a escue va en tendo la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos El empaque cont ene con cape nte med a de alum n o pa a ve to. empa ac do del lub caste 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda p muestra un g p cont el pa a d em nu la man pulc do y contam nac do del caste 5 10 puntos, No 0 puntos TOTAL															Hasta 30 Puntos	
67		SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR. 17-22 CM. 1 VÍA, PARA SONDAS INTERMITENTE, AUTOLUBRIL CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P empaque a de o f c os de fo ma nd al y con los des de 90 en el est enno d stal de la sonda pa a ve to t suat enno en la mucosa y fave ace la ecag da de la o ra 5 5 puntos, No 0 puntos P empaque a de tope late alen en el empaque que no pa m te la ape tu a escue va en tendo la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos El empaque cont ene con cape nte med a de alum n o pa a ve to. empa ac do del lub caste 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda p muestra un g p cont el pa a d em nu la man pulc do y contam nac do del caste 5 10 puntos, No 0 puntos TOTAL															no para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaría lista para usar	
68		SONDA VES CAL NÉLATON 8 FR. 26-32 CM. 1 VÍA, PARA SONDAS INTERMITENTE, AUTOLUBRIL CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P empaque a de o f c os de fo ma nd al y con los des de 90 en el est enno d stal de la sonda pa a ve to t suat enno en la mucosa y fave ace la ecag da de la o ra 5 5 puntos, No 0 puntos P empaque a de tope late alen en el empaque que no pa m te la ape tu a escue va en tendo la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos El empaque cont ene con cape nte med a de alum n o pa a ve to. empa ac do del lub caste 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda p muestra un g p cont el pa a d em nu la man pulc do y contam nac do del caste 5 10 puntos, No 0 puntos TOTAL															Hasta 30 Puntos	
69		SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR. 26-42CM. 1 VÍA, PARA SONDAS INTERMITENTE, AUTOLUBRIL CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P empaque a de o f c os de fo ma nd al y con los des de 90 en el est enno d stal de la sonda pa a ve to t suat enno en la mucosa y fave ace la ecag da de la o ra 5 5 puntos, No 0 puntos P empaque a de tope late alen en el empaque que no pa m te la ape tu a escue va en tendo la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos El empaque cont ene con cape nte med a de alum n o pa a ve to. empa ac do del lub caste 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda p muestra un g p cont el pa a d em nu la man pulc do y contam nac do del caste 5 10 puntos, No 0 puntos TOTAL																
70		SONDA VESICAL NÉLATON 10 FR. 25-42 CM. 1 VÍA, PARA SONDAS INTERMITENTE, AUTOLUBRIL CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P empaque a de o f c os de fo ma nd al y con los des de 90 en el est enno d stal de la sonda pa a ve to t suat enno en la mucosa y fave ace la ecag da de la o ra 5 5 puntos, No 0 puntos P empaque a de tope late alen en el empaque que no pa m te la ape tu a escue va en tendo la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos El empaque cont ene con cape nte med a de alum n o pa a ve to. empa ac do del lub caste 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda p muestra un g p cont el pa a d em nu la man pulc do y contam nac do del caste 5 10 puntos, No 0 puntos TOTAL															no para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaría lista para usar	

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:

LICITADOR SONDAS				HOLLISTER IBERICA S.A.   A80512528				HORTAS SUMINISTROS S.L.   B15155237				HOSPISFER SERUMESPA SL   B65075400				IBERIAN CARE 2016 S.L.   B87583019							
				67 69 70 71 72 73 74 75 76 117 119 120 121 122				08.1 108.2				112 113 114 115				1 2 3 4 5 6 7 8 9 14 15 16 17 24 25 26 27 32 33 34 35 36 44 45 46 47 56 57 60 65 67 70 71 72 73 74 75 99 101 108.1 108.2							
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES				PUNTUACIÓ N OBTEN DA	OBSERVACIONES				PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVAC IONES				PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES			
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contarm nac ón del catéte 5.10 puntos, No 0 puntos	10																			
			TOTAL	25																			
			Hasta 30 Puntos																				
71		SONDA VESICAL NÉLATON 10 FR, 17-22 CM.1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	P esenc a de o f cos de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext em o d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos  P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la age tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 puntos, No 0 puntos El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5.10 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contarm nac ón del catéte 5.10 puntos, No 0 puntos	0  5  10  0																no para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaría lista para usar			
			TOTAL	15																			
72		SONDA VESICAL NÉLATON 12 FR, 35-42 CM.1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	P esenc a de o f cos de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext em o d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos  P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la age tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 puntos, No 0 puntos El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5.10 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contarm nac ón del catéte 5.10 puntos, No 0 puntos	0  5  10  10																no para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaría lista para usar			
			TOTAL	25																			
			Hasta 30 Puntos																				
73		SONDA VESICAL NÉLATON 12 FR, 17-22 CM.1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	P esenc a de o f cos de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext em o d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos  P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la age tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 puntos, No 0 puntos El envase cont ene capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5.10 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contarm nac ón del catéte 5.10 puntos, No 0 puntos	0  5  10  10																no para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaría lista para usar			
			TOTAL	25																			
			Hasta 30 Puntos																				
74		SONDA VESICAL NÉLATON 14 FR, 35-42 CM.1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	P esenc a de o f cos de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext em o d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos  P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la age tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 puntos, No 0 puntos El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5.10 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contarm nac ón del catéte 5.10 puntos, No 0 puntos	0  5  10  10																no para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaría lista para usar			
			TOTAL	25																			
			Hasta 30 Puntos																				
75		SONDA VESICAL NÉLATON 14 FR, 17-22 CM.1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	P esenc a de o f cos de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext em o d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos  P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la age tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 puntos, No 0 puntos El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5.10 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contarm nac ón del catéte 5.10 puntos, No 0 puntos	0  5  10  0																no para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaría lista para usar			
			TOTAL	15																			
			Hasta 30 Puntos																				
76		SONDA VESICAL NÉLATON 16 FR, 35-42 CM.1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	P esenc a de o f cos de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext em o d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos  P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la age tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 puntos, No 0 puntos El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5.10 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contarm nac ón del catéte 5.10 puntos, No 0 puntos	0  5  10  10																no para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaría lista para usar			
			TOTAL	25																			
			Hasta 30 Puntos																				
77		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA NÉLATON, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICA	El envase nd v dual con age tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntreg as 5.10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5.10 puntos, No 0 puntos O f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5.10 puntos, No 0 puntos																				
			TOTAL																				
78		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA NÉLATON, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICA	El envase nd v dual con age tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntreg as 5.10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5.10 puntos, No 0 puntos O f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5.10 puntos, No 0 puntos																				
			TOTAL																				
79		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA NÉLATON, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase nd v dual con age tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntreg as 5.10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5.10 puntos, No 0 puntos O f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5.10 puntos, No 0 puntos																				
			TOTAL																				
80		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA NÉLATON, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER-LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase nd v dual con age tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntreg as 5.10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5.10 puntos, No 0 puntos O f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5.10 puntos, No 0 puntos																				
			TOTAL																				
81		SONDA RECTAL Nº 14	El envase p esenta al menos una ca a t anga entre pa a v sual za el p oducto 5.10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5.10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con age tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntreg as 5.10 puntos, No 0 puntos																				
			TOTAL																				
82		SONDA RECTAL Nº 18	El envase p esenta al menos una ca a t anga entre pa a v sual za el p oducto 5.10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5.10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con age tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntreg as 5.10 puntos, No 0 puntos																				
			TOTAL																				
83		SONDA RECTAL Nº 20	El envase p esenta al menos una ca a t anga entre pa a v sual za el p oducto 5.10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5.10 puntos, No 0 puntos																				

LICITADOR SONIAS				MOLISTER IBERICA S.A.   A80512528				HORTAS SUMINISTROS S.L.   B15155237				HOSPIFER SERUMESPA SL   B65075400				IBERIAN CARE 2016 S.L.   B87583059			
				67 69 70 71 72 73 74 75 76 117 119 120 121 122				06.1 106.2				112 113 114 115				1 2 3 4 5 6 7 8 9 14 15 16 17 24 25 26 27 32 33 34 35 36 44 45 46 47 56 57 60 65 67 70 71 72 73 74 75 99 101 106.1 106.2			
LOTE	Nº de Orden	DESIGNACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES				PUNTUACIÓ OBTEN DA	OBSERVACIONES				PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES				
			El empuje nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos pa tes ntng an 5: 10 puntos, No 0 puntos																
			TOTAL																
84		SONDA RECTAL Nº 26	El empuje p muestra al mtor: una ca x t anpa entre pa a v sual za el p oducto 5: 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c do n g nal cuando ha s do dñido 5: 10 puntos, No 0 puntos																
			TOTAL																
85		SONDA RECTAL Nº 28	El empuje p muestra al mtor: una ca x t anpa entre pa a v sual za el p oducto 5: 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c do n g nal cuando ha s do dñido 5: 10 puntos, No 0 puntos																
			TOTAL																
86		SONDA RECTAL Nº 30	El empuje p muestra al mtor: una ca x t anpa entre pa a v sual za el p oducto 5: 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c do n g nal cuando ha s do dñido 5: 10 puntos, No 0 puntos																
			TOTAL																
87		SONDA RECTAL Nº 34	El empuje p muestra al mtor: una ca x t anpa entre pa a v sual za el p oducto 5: 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c do n g nal cuando ha s do dñido 5: 10 puntos, No 0 puntos																
			TOTAL																
88	1	EQUIPO DE CONTROL RECTAL CON GLOBO DE RETENCIÓN DE BAJA PRESIÓN.	P muestra una señal de mov c do n de h tchado de cto ve da, nd cando que el globo está h tchado dnt o de anpa, pa a v ta les con en la mucosa estm nal. 5: 5 puntos, No 0 puntos La P ma de clampa a p muestra 2 pos c ones, una pa a est acc de muer an y ot a pa a dnt o el acc de muer c do. 5: 5 puntos, No 0 puntos La sonda p muestra una señal de a en el est mto dñal del globo pa a su c cta colocac do en la anpa la rectal. 5: 10 puntos, No 0 puntos Se p muestra con je agn de conos de ent t pa a la gac de de enemas 5: 5 puntos, No 0 puntos																
	2	BOLSA PARA EQUIPO DE CONTROL RECTAL	El empuje nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos pa tes ntng an 5: 5 puntos, No 0 puntos																
			TOTAL																
89		EQUIPO DE SISTEMA RIR GACÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR IL CON TAPA, CON SONDA RECTAL CON LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE ESCM-ALSCM.	El contenido p muestra una tapa con válvula de segg dad pa a v ta p es con a tes en el mto o 5: 10 puntos, No 0 puntos La bolsa p muestra nd cado de tiempo ato a del agua pa a mejor e el confort t del pac ente y m ta les con en la mucosa po la gac de del ntst no con agua P al cal ente 5: 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto más mo de mae c do en la sonda rectal 5: 5 puntos, No 0 puntos El equ po p muestra 2 c rtes de ruger do con velo o y h bñ pa a ango a la bolva y v ta sal das acc dentales 5: 5 puntos, No 0 puntos																
			TOTAL																
90		EQUIPO DE SISTEMA RIR GACÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR IL CON TAPA, CON SONDA RECTAL PEQUEÑA CON LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE ESCM-ALSCM.	El contenido p muestra una tapa con válvula de segg dad pa a v ta p es con a tes en el mto o 5: 10 puntos, No 0 puntos La bolsa p muestra nd cado de tiempo ato a del agua pa a mejor e el confort t del pac ente y m ta les con en la mucosa po la gac de del ntst no con agua P al cal ente 5: 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto más mo de mae c do en la sonda rectal 5: 5 puntos, No 0 puntos El equ po p muestra 2 c rtes de ruger do con velo o y h bñ pa a ango a la bolva y v ta sal das acc dentales 5: 5 puntos, No 0 puntos																
			TOTAL																
91		EQUIPO DE SISTEMA RIR GACÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR IL CON TAPA, CON SONDA RECTAL CÓNICA CON LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE ESCM-ALSCM.	El contenido p muestra una tapa con válvula de segg dad pa a v ta p es con a tes en el mto o 5: 10 puntos, No 0 puntos La bolsa p muestra nd cado de tiempo ato a del agua pa a mejor e el confort t del pac ente y m ta les con en la mucosa po la gac de del ntst no con agua P al cal ente 5: 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto más mo de mae c do en la sonda rectal 5: 5 puntos, No 0 puntos El equ po p muestra 2 c rtes de ruger do con velo o y h bñ pa a ango a la bolva y v ta sal das acc dentales 5: 5 puntos, No 0 puntos																
			TOTAL																
92		SONDA RECTAL CON BALÓN ESTANDAR LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE ESCM-ALSCM. CONTENEDOR IL SIN TAPA, PARA SISTEMA RIRGACÓN ANAL	La bolsa p muestra nd cado de tiempo ato a del agua pa a mejor e el confort t del pac ente y m ta les con en la mucosa po la gac de del ntst no con agua P al cal ente 5: 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto más mo de mae c do en la sonda rectal 5: 10 puntos, No 0 puntos El equ po p muestra 2 c rtes de ruger do con velo o y h bñ pa a ango a la bolva y v ta sal das acc dentales 5: 10 puntos, No 0 puntos																
			TOTAL																
93		SONDA RECTAL PUNTA CÓNICA LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE ESCM-ALSCM CONTENEDOR IL SIN TAPA, PARA SISTEMA RIRGACÓN ANAL	La bolsa p muestra nd cado de tiempo ato a del agua pa a mejor e el confort t del pac ente y m ta les con en la mucosa po la gac de del ntst no con agua P al cal ente 5: 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto más mo de mae c do en la sonda rectal 5: 10 puntos, No 0 puntos El equ po p muestra 2 c rtes de ruger do con velo o y h bñ pa a ango a la bolva y v ta sal das acc dentales 5: 10 puntos, No 0 puntos																
			TOTAL																
94		SONDA RECTAL CON BALÓN PEQUEÑO LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE ESCM-ALSCM CONTENEDOR IL SIN TAPA, PARA SISTEMA RIRGACÓN	La sonda p muestra dos o f c os de dñe a con dñet o pa a p m t el flujo de agua de muer a cont mas 5: 10 puntos, No 0 puntos Cal b e de los o f c os de la sonda de dñe pa a favor ace la c culac do del flu o de agua, s mdo la más ma puntac do el o f c o de mayo cal b e y de flu mag actual mto de o f c os. Pr Cal b e de o f c os a mual *5(5)el mayo cal b e de todas los cal b e afa nde a l cñe do Con señal nd cado a de punto más mo de mae c do en la sonda rectal 5: 15 puntos, No 0 puntos																
			TOTAL																
95		SONDA RECTAL CON LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE ESCM-ALSCM.	La sonda p muestra dos o f c os de dñe a con dñet o pa a p m t el flujo de agua de muer a cont mas 5: 10 puntos, No 0 puntos Cal b e de los o f c os de la sonda de dñe pa a favor ace la c culac do del flu o de agua, s mdo la más ma puntac do el o f c o de mayo cal b e y de flu mag actual mto de o f c os. Pr Cal b e de o f c os a mual *5(5)el mayo cal b e de todas los cal b e afa nde a l cñe do Con señal nd cado a de punto más mo de mae c do en la sonda rectal 5: 15 puntos, No 0 puntos																
			TOTAL																
96		SONDA RECTAL CÓNICA CON LONGITUD DE INSERCCÓN ENTRE ESCM-ALSCM	La sonda p muestra dos o f c os de dñe a con dñet o pa a p m t el flujo de agua de muer a cont mas 5: 10 puntos, No 0 puntos Cal b e de los o f c os de la sonda de dñe pa a favor ace la c culac do del flu o de agua, s mdo la más ma puntac do el o f c o de mayo cal b e y de flu mag actual mto de o f c os. Pr Cal b e de o f c os a mual *5(5)el mayo cal b e de todas los cal b e afa nde a l cñe do Con señal nd cado a de punto más mo de mae c do en la sonda rectal 5: 15 puntos, No 0 puntos																
			TOTAL																
97		SONDA RECTAL PEQUEÑA CON LONGITUD DE INSERCCÓN ENTRE ESCM-ALSCM.	La sonda p muestra dos o f c os de dñe a con dñet o pa a p m t el flujo de agua de muer a cont mas 5: 10 puntos, No 0 puntos Cal b e de los o f c os de la sonda de dñe pa a favor ace la c culac do del flu o de agua, s mdo la más ma puntac do el o f c o de mayo cal b e y de flu mag actual mto de o f c os. Pr Cal b e de o f c os a mual *5(5)el mayo cal b e de todas los cal b e afa nde a l cñe do Con señal nd cado a de punto más mo de mae c do en la sonda rectal 5: 15 puntos, No 0 puntos																
			TOTAL																
98		SISTEMA RIRGACÓN FINANS CON BOLSA MÍNIMA DE 1500ML.	La sonda vuelve a su pos c do n g nal cuando ha s do dñido 5: 10 puntos, No 0 puntos La sonda rectal está p elado cada pa a mmo man pulac do de la sonda 5: 10 puntos, No 0 puntos La bolsa dispone de un sistema de sugg do pa a fac lta la snter o el acc do del emera en la cama hasta 100 ml 5: 10 puntos, No 0 puntos																
			TOTAL																
		BOLSA DE CONTROL DE GLOBO PARA EQUIPO DE CONTROL RECTAL	El empuje nd v dual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos pa tes ntng an 5: 5 puntos, No 0 puntos La bolsa p muestra un sistema ant coiden ento en la mnt ada pa a v ta la ofa de el sistema u na o y entercan entro de la o na mntando la apa c do de macc do de la ma 5: 10 puntos, No 0 puntos																
			TOTAL																



LICITADOR SONDAS				MOLISTER IBERICA S.A.   80512528		MORTAS SUMINISTROS S.L   815155237		HOSPITER SERUMESPA SL   865075400		IBERIAN CARE 2016 S.L   867583059	
				67 69 70 71 72 73 74 75 76 117 119 120 121 122		06.1 106.2		112 113 114 115		1 2 3 4 5 6 7 8 9 14 15 16 17 24 25 26 27 32 33 34 35 36 44 45 46 47 56 57 60 65 67 70 71 72 73 74 75 99 101 106.1 106.2	
LOTE	Nº de Orden	DEHMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
99		BOLSA COLECTORA DE ORINA UNIVERSAL, ESTÉRIL, CON GRIFO	5 Longitud del tubo colecto 101-110cm 3 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121-130cm 10 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema 1 por 1 para el agua to un foma de la o na po la bolsa 5, 5 puntos, No 0 puntos TOTAL							3	
100		BOLSA COLECTORA DE ORINA 1000 CC. NO ESTÉRIL, SIN GRIFO	5 Longitud del tubo colecto 101-110cm 3 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121-130cm 10 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema 1 por 1 para el agua to un foma de la o na po la bolsa 5, 5 puntos, No 0 puntos TOTAL							5	
101		BOLSA COLECTORA DE ORINA MENOR 4000 CC. ESTÉRIL, CON GRIFO	5 Longitud del tubo colecto 101-110cm 3 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121-130cm 10 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema 1 por 1 para el agua to un foma de la o na po la bolsa 5, 5 puntos, No 0 puntos TOTAL							33	no pasa el umbral mínimo
102		BOLSA COLECTORA ORINA PREMATURO, DE 1300-2500 GR, UNISEX, ESTÉRIL	5 Longitud del tubo colecto 101-110cm 3 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121-130cm 10 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema 1 por 1 para el agua to un foma de la o na po la bolsa 5, 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
103		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA, UNISEX, ESTÉRIL	5 Longitud del tubo colecto 101-110cm 3 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121-130cm 10 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema 1 por 1 para el agua to un foma de la o na po la bolsa 5, 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
104		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA, CON GRIFO, UNISEX, ESTÉRIL	5 Longitud del tubo colecto 101-110cm 3 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121-130cm 10 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema 1 por 1 para el agua to un foma de la o na po la bolsa 5, 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
105		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA, NIÑA, ESTÉRIL	5 Longitud del tubo colecto 101-110cm 3 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121-130cm 10 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema 1 por 1 para el agua to un foma de la o na po la bolsa 5, 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
106		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA, NIÑO, ESTÉRIL	5 Longitud del tubo colecto 101-110cm 3 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121-130cm 10 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema 1 por 1 para el agua to un foma de la o na po la bolsa 5, 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
107		BOLSA COLECTORA DE ORINA DE PIERNA 750 ML	5 Longitud del tubo colecto 101-110cm 3 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121-130cm 10 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema 1 por 1 para el agua to un foma de la o na po la bolsa 5, 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
108	1	URINÓMETRO CON BOLSA COLECTORA CON GRIFO, MEDIDOR HORARIO 500 CC. CON ESCALA DE MEDIDA.	5 Longitud del tubo colecto 101-110cm 3 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121-130cm 10 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema 1 por 1 para el agua to un foma de la o na po la bolsa 5, 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
	2	BOLSA COLECTORA CON GRIFO PARA EL URINÓMETRO, ESTÉRIL	5 Longitud del tubo colecto 101-110cm 3 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121-130cm 10 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema 1 por 1 para el agua to un foma de la o na po la bolsa 5, 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
109		BOLSA COLECTORA DE DRENAJE PASIVO CON GRIFO DE 300 ML	5 Longitud del tubo colecto 101-110cm 3 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121-130cm 10 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema 1 por 1 para el agua to un foma de la o na po la bolsa 5, 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
110		RÁCORDO UNIVERSAL	5 Longitud del tubo colecto 101-110cm 3 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121-130cm 10 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema 1 por 1 para el agua to un foma de la o na po la bolsa 5, 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
111		TAPÓN DE PLÁSTICO RESISTENTE PARA SONDAS	5 Longitud del tubo colecto 101-110cm 3 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121-130cm 10 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema 1 por 1 para el agua to un foma de la o na po la bolsa 5, 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
112		SISTEMA IRRIGACIÓN DOBLE EN Y POR GRAVEDAD DE DOS VÍAS SIN CÁMARA	5 Longitud del tubo colecto 101-110cm 3 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121-130cm 10 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema 1 por 1 para el agua to un foma de la o na po la bolsa 5, 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
113		SISTEMA IRRIGACIÓN DOBLE EN Y CON CÁMARA POR GRAVEDAD DE DOS VÍAS	5 Longitud del tubo colecto 101-110cm 3 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121-130cm 10 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema 1 por 1 para el agua to un foma de la o na po la bolsa 5, 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
114		SISTEMA IRRIGACIÓN SIMPLE CON CÁMARA POR GRAVEDAD DE UNA VÍA	5 Longitud del tubo colecto 101-110cm 3 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121-130cm 10 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema 1 por 1 para el agua to un foma de la o na po la bolsa 5, 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:

LICITADOR SONDAS				HOLLISTER IBERICA S.A.   A80512528				HORTAS SUMINISTROS S.L.   B15155237				HOSPÍFER SERUMESPA SL   B65075400				IBERIAN CARE 2016 S.L.   B67583059			
				67 69 70 71 72 73 74 75 76 117 119 120 121 122				06.1 106.2				112 113 114 115				1 2 3 4 5 6 7 8 9 14 15 16 17 24 25 26 27 32 33 34 35 36 44 45 46 47 56 57 60 65 67 70 71 72 73 74 75 99 101 106.1 106.2			
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA		OBSERVACIONES		PUNTUACIÓN OBTENIDA		OBSERVACIONES		PUNTUACIÓN OBTENIDA		OBSERVACIONES		PUNTUACIÓN OBTENIDA		OBSERVACIONES	
115		APÓSTO SUECÓN SONDAS	El adhesivo no se debe adherir en la parte superior de la bolsa. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. La bolsa no se despegue con humedad. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. TOTAL									5				5			
116		PERCHA SUECÓN METÁLICA PARA BOLSA DE D. UNES.S.	Las ganchos que se sitúan en los orificios de la bolsa se despegan como se evita adherirse a los alfileres y otros a de la bolsa. 5. 15 puntos, No. 0 puntos. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. TOTAL									30							
117		PERCHA SUECÓN PLÁSTICO PARA BOLSA DE D. UNES.S.	La percha sujeta al peso máximo de la bolsa sin sufrir deformaciones de su material. 5. 15 puntos, No. 0 puntos. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. TOTAL	15															
118		COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 21 MM. ( / 1 MM).	El adhesivo NO debe adherirse en la parte superior. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. El adhesivo NO se despegue con la humedad. 5. 15 puntos, No. 0 puntos. Resiste a 10 PUNTOS. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. TOTAL	15															
119		COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 25 MM. ( / 1 MM).	El adhesivo NO debe adherirse en la parte superior. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. El adhesivo NO se despegue con la humedad. 5. 15 puntos, No. 0 puntos. Resiste a 10 PUNTOS. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. TOTAL	5				15				10				30			
120		COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 30 MM. ( / 1 MM).	El adhesivo NO debe adherirse en la parte superior. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. El adhesivo NO se despegue con la humedad. 5. 15 puntos, No. 0 puntos. Resiste a 10 PUNTOS. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. TOTAL	5				15				10				30			
121		COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 35 MM. ( / 1 MM).	El adhesivo NO debe adherirse en la parte superior. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. El adhesivo NO se despegue con la humedad. 5. 15 puntos, No. 0 puntos. Resiste a 10 PUNTOS. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. TOTAL	5				15				10				30			
122		COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 40 MM. ( / 1 MM).	El adhesivo NO debe adherirse en la parte superior. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. El adhesivo NO se despegue con la humedad. 5. 15 puntos, No. 0 puntos. Resiste a 10 PUNTOS. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. 5. 5 puntos, No. 0 puntos. TOTAL	5				15				10				30			

LICITADOR SONDAS				IHT MEDICAL S.A.   A59077941		INTERSURGICAL ESPAÑA S.L.U.   B80957889		INTRAVEN S L   B78341369		IZASA HOSPITAL SLU   B084 8731	
				113 114		1 2 4 5 6 7 8 9 99 103 108.1 08.2 110 111 113 114 115 117		112 113 114		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 32 33 34 35 6 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 108.1 108.2	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
1		SONDA VES CAL DE FOLEY 6 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 1,5 ML. CON FIADOR	Ext emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
2		SONDA VESICAL DE FOLEY 8 CH, 2 VÍAS, S L CONA 100% BALÓN 3 ML. CON FIADOR	Ext emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
3		SONDA VESICAL DE FOLEY 10 CH, 2 VÍAS, S L CONA 100% BALÓN 5 ML. CON FIADOR	Ext emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
4		SONDA VES CAL DE FOLEY 12 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN DE 5 - 15 ML.	Ext emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
5		SONDA VES CAL DE FOLEY 14 CH, 2 VÍAS, S L CONA 100% BALÓN 5-15 ML	Ext emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
6		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH 2 VÍAS, S L CONA 100% BALÓN 5-15 ML	Ext emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
7		SONDA VES CAL DE FOLEY 18 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5-15 ML	Ext emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
8		SONDA VES CAL DE FOLEY 20 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5 - 15 ML	Ext emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
9		SONDA VES CAL DE FOLEY 22 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5 - 15 ML	Ext emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
10		SONDA VESICAL DE FOLEY 6 CH, LATEX S L CONADO , 2 VÍAS CON BALÓN 3-5 ML. CON FIADOR	El envase p esenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
11		SONDA VESICAL DE FOLEY 8 CH, LATEX S L CONADO , 2 VÍAS CON BALÓN 3-5 ML. CON FIADOR	El envase p esenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
12		SONDA VESICAL DE FOLEY 10 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5 ML. CON FIADOR	El envase p esenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocoso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								

LICITADOR SONDAS				IHT MEDICAL S.A.   A59077941		INTERSURGICAL ESPAÑA S.L.U.   B80957889		INTRAVEN S L   B78341369		IZASA HOSPITAL SLU   B084 8731	
				113 114		1 2 4 5 6 7 8 9 99 103 108.1 08.2 110 111 113 114 115 117		112 113 114		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 32 33 34 35 6 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 108.1 108.2	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
			Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL							30	10
13		SONDA VESICAL DE FOLEY 12 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase presenta al menos una ca a t anipa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de apeteu. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase individual con apeteu a en pestalla se sepa a d en dos partes integras 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos							5	5
			TOTAL							30	10
14		SONDA VESICAL DE FOLEY 14 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase presenta al menos una ca a t anipa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de apeteu. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase individual con apeteu a en pestalla se sepa a d en dos partes integras 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos							5	5
			TOTAL							30	10
15		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase presenta al menos una ca a t anipa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de apeteu. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase individual con apeteu a en pestalla se sepa a d en dos partes integras 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos							5	5
			TOTAL							30	10
16		SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase presenta al menos una ca a t anipa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de apeteu. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase individual con apeteu a en pestalla se sepa a d en dos partes integras 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos							5	5
			TOTAL							30	10
17		SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase presenta al menos una ca a t anipa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de apeteu. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase individual con apeteu a en pestalla se sepa a d en dos partes integras 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos							5	5
			TOTAL							30	10
18		SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase presenta al menos una ca a t anipa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de apeteu. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase individual con apeteu a en pestalla se sepa a d en dos partes integras 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos							5	5
			TOTAL							30	10
19		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH., LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El envase presenta al menos una ca a t anipa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de apeteu. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase individual con apeteu a en pestalla se sepa a d en dos partes integras 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos							5	5
			TOTAL							30	10
20		SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH., LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El envase presenta al menos una ca a t anipa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de apeteu. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase individual con apeteu a en pestalla se sepa a d en dos partes integras 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos							5	5
			TOTAL							30	10
21		SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH., LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El envase presenta al menos una ca a t anipa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de apeteu. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase individual con apeteu a en pestalla se sepa a d en dos partes integras 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos							5	5
			TOTAL							30	10
22		SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH., LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El envase presenta al menos una ca a t anipa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de apeteu. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase individual con apeteu a en pestalla se sepa a d en dos partes integras 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos							5	5
			TOTAL							30	10
23		SONDA VESICAL DE FOLEY 24 CH., LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El envase presenta al menos una ca a t anipa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de apeteu. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase individual con apeteu a en pestalla se sepa a d en dos partes integras 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos							5	5
			TOTAL							30	10
24		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS, CON BALÓN DE D120-30 ML	Extensión del conector en forma de embudo con est 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda presenta una funda protectora para evitar la contaminación de la misma en el proceso de apeteu. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase individual con apeteu a en pestalla se sepa a d en dos partes integras 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original para asegurar una entrada automática 5 10 puntos, No 0 puntos							5	5
			TOTAL							30	10

LICITADOR SONDAS				IHT MEDICAL S.A.   A59077941		INTERSURGICAL ESPAÑA S.L.U.   B80957889		INTRAVEN S L   B78341369		IZASA HOSPITAL SLU   B084 8731	
				113 114		1 2 4 5 6 7 8 9 99 103 108.1 08.2 110 111 113 114 115 117		112 113 114		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 32 33 34 35 6 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 108.1 108.2	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
25		SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH , SILICONA 100% , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Ext emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos							5	
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumát ca 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
26		SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH , SILICONA 100% , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Ext emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos							5	
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumát ca 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
27		SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH , SILICONA 100% , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Ext emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos							5	
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumát ca 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
28		SONDA VESICAL DE FOLEY 24 CH , SILICONA 100% , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Ext emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos							5	
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumát ca 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
29		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS , 6 FR , 30-35 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 2-5 ML.	Ext emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos							5	
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumát ca 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
30		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS , 8 FR , 30-35 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 2-5 ML.	Ext emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos							5	
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumát ca 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
31		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS , 10 FR , 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Ext emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos							5	
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumát ca 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
32		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS , 12 FR , 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15ML.	Ext emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos							5	
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumát ca 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
33		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS , 14 FR , 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Ext emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos							5	
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumát ca 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
34		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS , 16 FR , 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Ext emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos							5	
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumát ca 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
35		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS , 18 FR , 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 10-30ML.	Ext emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos							5	
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumát ca 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
36		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS , 20 FR , 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 10-30 ML.	Ext emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos							5	
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumát ca 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
37		SONDA VESICAL TIEMANN 10 FR , 40 CM PARA SONDAJE INTERMITENTE 1 VÍA , AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	Ext emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos							5	
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumát ca 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								

LICITADOR SONDAS				IHT MEDICAL S.A.   A59077941		INTERSURGICAL ESPAÑA S.L.U.   B80957889		INTRAVEN S L   B78341369		IZASA HOSPITAL SLU   B084 8731	
				113 114		1 2 4 5 6 7 8 9 99 103 108.1 08.2 110 111 113 114 115 117		112 113 114		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 32 33 34 35 6 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 108.1 108.2	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
38		SONDA VESICAL TEMMANN 12 FR. , 40 CM PARA SONDAJE INTERMITENTE 1 VÍA, AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos P esenta adhes vo pa a pega lo en cualqu e supe f c e 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
39		SONDA VESICAL TEMMANN 14 FR. , 40 CM PARA SONDAJE INTERMITENTE 1 VÍA, AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos P esenta adhes vo pa a pega lo en cualqu e supe f c e 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
40		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA TEMMANN, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL AUTOTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos D f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
41		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA TEMMANN, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL AUTOTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos D f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
42		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA TEMMANN, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL AUTOTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos D f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
43		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA TEMMANN, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL AUTOTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos D f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
44		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 18 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
45		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 20 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
46		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 22 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
47		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 24FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
48		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 18 FR, 39-45 CM, BALÓN DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
49		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 20 FR, 39-45 CM, BALÓN DE 50-100ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
50		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% , DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 22 FR, 39-45 CM, CON BALON DE 50 100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
51		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 24FR, 39-45 CM, CON BALON DE 50-100ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
52		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA,ROBUSTA RECUBIERTA DE LATEX. 3 VÍAS 20FR 39-45 CM, CON BALON DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
53		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA,ROBUSTA RECUBIERTA DE LATEX. 3 VÍAS. 22FR. 39-45 CM. CON BALON DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
54		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA,ROBUSTA RECUBIERTA DE LATEX. 3 VÍAS. 24FR. 39-45 CM. CON BALON DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da de l qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
55		SONDA POLYURELO, UNA VÍA, TIPO NÉLATON 6 FR. 38-43CM	El envase p esenta al menos una ca a t ampa entre pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
56		SONDA POLYURELO UNA VÍA TIPO NÉLATON 8 FR. 38-43CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ampa entre pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
57		SONDA POLYURELO UNA VÍA TIPO NÉLATON 10 FR. 38-43CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ampa entre pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:

LICITADOR SONDAS				IHT MEDICAL S.A.   A59077941		INTERSURGICAL ESPAÑA S.L.U.   B80957889		INTRAVEN S L.   B78341369		IZASA HOSPITAL SLU   B084 8731	
				113 114		1 2 4 5 6 7 8 9 99 103 108.1 08.2 110 111 113 114 115 117		112 113 114		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 32 33 34 35 6 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 108.1 108.2	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
58		SONDA POLIVINILO UNA VÍA T PO NÉLATON 10 FR. 17-22CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ansipa ente pa a v usual za el p oducto 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos							10	
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	
59		SONDA POLIVINILO 1 VÍA T PO NÉLATON 12 FR. 38-43CM	El envase p esenta al menos una ca a t ansipa ente pa a v usual za el p oducto 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos							10	
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	
60		SONDA POLIVINILO 1 VÍA T PO NÉLATON 12 FR. 17-22CM	El envase p esenta al menos una ca a t ansipa ente pa a v usual za el p oducto 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos							10	
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	
61		SONDA POLIVINILO 1 VÍA T PO NÉLATON 14 FR. 38-42 CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ansipa ente pa a v usual za el p oducto 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos							10	
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	
62		SONDA POLIVINILO 1 VÍA T PO NÉLATON 14 FR. 17-22 CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ansipa ente pa a v usual za el p oducto 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos							10	
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	
63		SONDA POLIVINILO 1 VÍA T PO NÉLATON 16 FR. 38-42 CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ansipa ente pa a v usual za el p oducto 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos							10	
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	
64		SONDA POLIVINILO 1 VÍA T PO NÉLATON 16 FR. 17-22CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ansipa ente pa a v usual za el p oducto 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 puntos, No 0 puntos							10	
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	
65		SONDA VESICAL NÉLATON 6 FR. 17-22 CM.1 VÍA, PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos							10	
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 puntos, No 0 puntos							10	
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete 5 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	
66		SONDA VES CAL NÉLATON 6 FR. 28-32 CM.1 VÍA, PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos							10	
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 puntos, No 0 puntos							10	
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete 5 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	
67		SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR. 17-22 CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos							10	
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 puntos, No 0 puntos							10	
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete 5 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	
68		SONDA VES CAL NÉLATON 8 FR. 28-32 CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos							10	
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 puntos, No 0 puntos							10	
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete 5 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	
69		SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR. 35-42CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos							10	
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 puntos, No 0 puntos							10	
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete 5 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	
70		SONDA VESICAL NÉLATON 10 FR. 35-42 CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos							10	
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 puntos, No 0 puntos							10	
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete 5 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL							30	

LICITADOR SONDAS				IHT MEDICAL S.A.   A59077941		INTERSURGICAL ESPAÑA S.L.U.   B80957889		INTRAVEN S L   B78341369		IZASA HOSPITAL SLU   B084 8731	
				113 114		1 2 4 5 6 7 8 9 99 103 108.1 08.2 110 111 113 114 115 117		112 113 114		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 32 33 34 35 6 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 108.1 108.2	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
			La sonda presenta un g. p. cont. el pa a d sim nu. la man pulac.ón y contam. nac.ón del catéter. 5. 10. t. N. 0. t.								
			TOTAL								
71		SONDA VESICAL NÉLATON 10 FR, 17-22 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H. DIFROELICA	P. esencia de o. f. c. os de fo. ma. ad al y con bo. des de 90 en el ext. ermo d. stal de la sonda pa. a ev. ta. t. aumat. smos en la mucosa y favo. ece. la. ecag. da de la o. na 5. 5 puntos, No. 0 puntos.  P. esencia de topes late. ales en el envase que no pe. m. te la ape. tu. a exes va ev. tando la ca. da de la sonda 5. 5 puntos, No. 0 puntos. El envase cont. ene. con capa. nte. med. a de alum. n. o pa. a ev. ta. evapo. ac.ón del lub. cante 5. 10. t. N. 0. t.								
			TOTAL								
72		SONDA VESICAL NÉLATON 12 FR, 35-42 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H. DIFROELICA	P. esencia de o. f. c. os de fo. ma. ad al y con bo. des de 90 en el ext. ermo d. stal de la sonda pa. a ev. ta. t. aumat. smos en la mucosa y favo. ece. la. ecag. da de la o. na 5. 5 puntos, No. 0 puntos.  P. esencia de topes late. ales en el envase que no pe. m. te la ape. tu. a exes va ev. tando la ca. da de la sonda 5. 5 puntos, No. 0 puntos. El envase cont. ene. con capa. nte. med. a de alum. n. o pa. a ev. ta. evapo. ac.ón del lub. cante 5. 10 puntos, No. 0 puntos.								
			TOTAL								
73		SONDA VESICAL NÉLATON 12 FR, 17-22 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H. DIFROELICA	P. esencia de o. f. c. os de fo. ma. ad al y con bo. des de 90 en el ext. ermo d. stal de la sonda pa. a ev. ta. t. aumat. smos en la mucosa y favo. ece. la. ecag. da de la o. na 5. 5 puntos, No. 0 puntos.  P. esencia de topes late. ales en el envase que no pe. m. te la ape. tu. a exes va ev. tando la ca. da de la sonda 5. 5 puntos, No. 0 puntos. El envase cont. ene. con capa. nte. med. a de alum. n. o pa. a ev. ta. evapo. ac.ón del lub. cante 5. 10 puntos, No. 0 puntos.								
			TOTAL								
74		SONDA VESICAL NÉLATON 14 FR, 35-42 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H. DIFROELICA	P. esencia de o. f. c. os de fo. ma. ad al y con bo. des de 90 en el ext. ermo d. stal de la sonda pa. a ev. ta. t. aumat. smos en la mucosa y favo. ece. la. ecag. da de la o. na 5. 5 puntos, No. 0 puntos.  P. esencia de topes late. ales en el envase que no pe. m. te la ape. tu. a exes va ev. tando la ca. da de la sonda 5. 5 puntos, No. 0 puntos. El envase cont. ene. con capa. nte. med. a de alum. n. o pa. a ev. ta. evapo. ac.ón del lub. cante 5. 10 puntos, No. 0 puntos.								
			TOTAL								
75		SONDA VESICAL NÉLATON 14 FR, 17-22 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H. DIFROELICA	P. esencia de o. f. c. os de fo. ma. ad al y con bo. des de 90 en el ext. ermo d. stal de la sonda pa. a ev. ta. t. aumat. smos en la mucosa y favo. ece. la. ecag. da de la o. na 5. 5 puntos, No. 0 puntos.  P. esencia de topes late. ales en el envase que no pe. m. te la ape. tu. a exes va ev. tando la ca. da de la sonda 5. 5 puntos, No. 0 puntos. El envase cont. ene. con capa. nte. med. a de alum. n. o pa. a ev. ta. evapo. ac.ón del lub. cante 5. 10 puntos, No. 0 puntos.								
			TOTAL								
76		SONDA VESICAL NÉLATON 16 FR, 35-42 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H. DIFROELICA	P. esencia de o. f. c. os de fo. ma. ad al y con bo. des de 90 en el ext. ermo d. stal de la sonda pa. a ev. ta. t. aumat. smos en la mucosa y favo. ece. la. ecag. da de la o. na 5. 5 puntos, No. 0 puntos.  P. esencia de topes late. ales en el envase que no pe. m. te la ape. tu. a exes va ev. tando la ca. da de la sonda 5. 5 puntos, No. 0 puntos. El envase cont. ene. con capa. nte. med. a de alum. n. o pa. a ev. ta. evapo. ac.ón del lub. cante 5. 10. t. N. 0. t.								
			TOTAL								
77		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA NÉLATON, 18-20 CM. CON CONEXIÓN LUER-LUCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOTOLUBRICADA	El envase. nd. v. dual con ape. tu. a en pestalla se sepa. a. d. en dos pa. tes. ntieg. as 5. 10 puntos, No. 0 puntos. La sonda vuelve a su pos. c.ón o. g. nal cuando ha s. do doblada 5. 10 puntos, No. 0 puntos. D. f. c. os pul. dos pa. a que pe. m. tan el flujo de la o. na 5. 10 puntos, No. 0 puntos.								
			TOTAL								
78		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA NÉLATON, 40-45 CM. CON CONEXIÓN LUER-LUCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOTOLUBRICADA	El envase. nd. v. dual con ape. tu. a en pestalla se sepa. a. d. en dos pa. tes. ntieg. as 5. 10 puntos, No. 0 puntos. La sonda vuelve a su pos. c.ón o. g. nal cuando ha s. do doblada 5. 10 puntos, No. 0 puntos. D. f. c. os pul. dos pa. a que pe. m. tan el flujo de la o. na 5. 10 puntos, No. 0 puntos.								
			TOTAL								
79		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA NÉLATON, 18-20 CM. CON CONEXIÓN LUER-LUCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase. nd. v. dual con ape. tu. a en pestalla se sepa. a. d. en dos pa. tes. ntieg. as 5. 10 puntos, No. 0 puntos. La sonda vuelve a su pos. c.ón o. g. nal cuando ha s. do doblada 5. 10 puntos, No. 0 puntos. D. f. c. os pul. dos pa. a que pe. m. tan el flujo de la o. na 5. 10 puntos, No. 0 puntos.								
			TOTAL								
80		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA NÉLATON, 40-45 CM. CON CONEXIÓN LUER-LUCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase. nd. v. dual con ape. tu. a en pestalla se sepa. a. d. en dos pa. tes. ntieg. as 5. 10 puntos, No. 0 puntos. La sonda vuelve a su pos. c.ón o. g. nal cuando ha s. do doblada 5. 10 puntos, No. 0 puntos. D. f. c. os pul. dos pa. a que pe. m. tan el flujo de la o. na 5. 10 puntos, No. 0 puntos.								
			TOTAL								
81		SONDA RECTAL Nº 14	El envase. p. esenta al menos. una ca. o. t. ampa. ente pa. a v. sual za. el p. ducto 5. 10 puntos, No. 0 puntos. La sonda vuelve a su pos. c.ón o. g. nal cuando ha s. do doblada 5. 10 puntos, No. 0 puntos. El envase. nd. v. dual con ape. tu. a en pestalla se sepa. a. d. en dos pa. tes. ntieg. as 5. 10 puntos, No. 0 puntos.								
			TOTAL								
82		SONDA RECTAL Nº 18	El envase. p. esenta al menos. una ca. o. t. ampa. ente pa. a v. sual za. el p. ducto 5. 10 puntos, No. 0 puntos. La sonda vuelve a su pos. c.ón o. g. nal cuando ha s. do doblada 5. 10 puntos, No. 0 puntos. El envase. nd. v. dual con ape. tu. a en pestalla se sepa. a. d. en dos pa. tes. ntieg. as 5. 10 puntos, No. 0 puntos.								
			TOTAL								
83		SONDA RECTAL Nº 20	El envase. p. esenta al menos. una ca. o. t. ampa. ente pa. a v. sual za. el p. ducto 5. 10 puntos, No. 0 puntos. La sonda vuelve a su pos. c.ón o. g. nal cuando ha s. do doblada 5. 10 puntos, No. 0 puntos.								



LICITADOR SONDAS				IHT MEDICAL S.A.   A59077941		INTERSURGICAL ESPAÑA S.L.U.   B80957889		INTRAVEN S L   B78341369		IZASA HOSPITAL SLU   B084 8731	
				113 114		1 2 4 5 6 7 8 9 99 103 108.1 08.2 110 111 113 114 115 117		112 113 114		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 32 33 34 35 6 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 108.1 108.2	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
84		SONDA RECTAL Nº 26	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v sual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 t N 0 t El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
85		SONDA RECTAL Nº 28	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v sual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
86		SONDA RECTAL Nº 30	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v sual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 t N 0 t El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
87		SONDA RECTAL Nº 34	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v sual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
88	1	EQUIPO DE CONTROL FECAL CON GLOBO DE RETENCION DE BAJA PRESION.	P esenta una señal de med c ón de h nchado de colo ve de, nd cando que el globo está h nchado dent o de anga, pa a ev ta les ones en la mucosa rntest nd 5 5 puntos, No 0 puntos La P mza de clampa a p esenta 2 pos c ones, una pa a ext acc ón de muest as y et a pa a adm nstrac ón de med c ón. 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta una hendid u a en el ext em o d stal del globo pa a su co ecta colocac ón en la ampa la ectal. 5 10 puntos, No 0 puntos Set p esenta con je nga de conex ón enf t pa a la gac ón de enemas 5 5 puntos, No 0 puntos								
	2	BOLSA PARA EQUIPO DE CONTROL FECAL	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
89		EQUIPO DE SISTEMA RIR GACÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA, CON Sonda RECTAL CON LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE 5,5CM-10,5CM.	El contenido p esenta una tapa con válvula de segu dad pa a ev ta p es ones a tas en el rntest 5 10 puntos, No 0 puntos La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confort del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f al cal ente 5 10 t N 0 t Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 5 puntos, No 0 puntos El equ po p esenta 2 rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 5 t N 0 t								
			TOTAL								
90		EQUIPO DE SISTEMA RIR GACÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA, CON Sonda RECTAL PEQUEÑA CON LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE 8CM-10,5CM.	El contenido p esenta una tapa con válvula de segu dad pa a ev ta p es ones a tas en el rntest 5 10 puntos, No 0 puntos La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confort del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f al cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 5 puntos, No 0 puntos El equ po p esenta 2 rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
91		EQUIPO DE SISTEMA RIR GACÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA, CON Sonda RECTAL CÓNICA CON LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE 6CM-10,5CM.	El contenido p esenta una tapa con válvula de segu dad pa a ev ta p es ones a tas en el rntest 5 10 puntos, No 0 puntos La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confort del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f al cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 5 puntos, No 0 puntos El equ po p esenta 2 rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
92		SONDA RECTAL CON BALÓN ESTANDAR LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM. CONTENEDOR 1L SIN TAPA, PARA SISTEMA IRRIGACIÓN ANAL	La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confort del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f al cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 10 puntos, No 0 puntos El equ po p esenta 2 rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
93		SONDA RECTAL PUNTA CÓNICA LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE 6CM-6,5CM CONTENEDOR 1L SIN TAPA, PARA SISTEMA IRRIGACIÓN ANAL	La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confort del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f al cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 10 puntos, No 0 puntos El equ po p esenta 2 rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
94		SONDA RECTAL CON BALÓN PEQUEÑO LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM CONTENEDOR 1L SIN TAPA, PARA SISTEMA IRRIGACIÓN	La sonda p esenta dos o f c os de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t Cal b e de los o f c os de la sonda de d enaje pa a favo ece la c culac ón del flu o de agua, sendo la máx ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de fo ma g actual esto de o f c os. Pe Cal b e de o f c o a evalua *5/el mayo cal b e de todas los cal b es afu tados a l r rnteg ón. Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
95		SONDA RECTAL CON LONGITUD DE INSERCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM.	La sonda p esenta dos o f c os de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t Cal b e de los o f c os de la sonda de d enaje pa a favo ece la c culac ón del flu o de agua, sendo la máx ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de fo ma g actual esto de o f c os. Pe Cal b e de o f c o a evalua *5/el mayo cal b e de todas los cal b es afu tados a l r rnteg ón. Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
96		SONDA RECTAL CÓNICA CON LONGITUD DE INSERCCION ENTRE 6CM-6,5CM	La sonda p esenta dos o f c os de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t Cal b e de los o f c os de la sonda de d enaje pa a favo ece la c culac ón del flu o de agua, sendo la máx ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de fo ma g actual esto de o f c os. Pe Cal b e de o f c o a evalua *5/el mayo cal b e de todas los cal b es afu tados a l r rnteg ón. Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
97		SONDA RECTAL PEQUEÑA CON LONGITUD DE INSERCCION ENTRE 8CM-8,5CM.	La sonda p esenta dos o f c os de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t Cal b e de los o f c os de la sonda de d enaje pa a favo ece la c culac ón del flu o de agua, sendo la máx ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de fo ma g actual esto de o f c os. Pe Cal b e de o f c o a evalua *5/el mayo cal b e de todas los cal b es afu tados a l r rnteg ón. Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
98		SISTEMA IRRIGACIÓN ENEMAS CON BOLSA MÍNIMA DE 1500ML.	La sonda ectal está p elub cada pa a meno man pulac ón de la sonda 5 10 puntos, No 0 puntos La bolsa d igne de un sistema de sujec ón pa a fíac lta la adm nstrac ón del enfema en la cam hosp tala 5 10 t N 0 t								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos La bolsa p esenta un sistema ant codam ento en la entada pa a ev ta efllu os al sistema u na o y estancam ento de la o na ev tando la apac ón de infecc ón u no a 5 10 puntos, No 0 puntos								



LICITADOR SONDAS				IHT MEDICAL S.A.   A59077941		INTERSURGICAL ESPAÑA S.L.U.   B80957889		INTRAVEN S.L.   B78341369		IZASA HOSPITAL SLU   B084 8731	
				113 114		1 2 4 5 6 7 8 9 99 103 108.1 08.2 110 111 113 114 115 117		112 113 114		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 32 33 34 35 6 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 108.1 108.2	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
115		APÓSITO SUJECCIÓN Sonda.	El adhesivo no debe estar adherido en la parte superior de la bolsa.			5					
			5. 5 puntos. No. 0 puntos.								
			La bolsa no se despegue con humedad			5					
			5. 5 puntos. No. 0 puntos.								
TOTAL						10	no pasa umbral	Hasta 30 Puntos			
116	PERCHA SUJECCIÓN METÁLICA PARA BOLSA DE DÚROS S.	los ganchos que se introducen en los orificios de la bolsa sin el punto de anclaje a evitar accidentes laborales y otros de la bolsa									
		5. 15 puntos. No. 0 puntos.									
		5. 15 puntos. No. 0 puntos.									
		5. 15 puntos. No. 0 puntos.									
TOTAL								Hasta 30 Puntos			
117	PERCHA SUJECCIÓN PLÁSTICO PARA BOLSA DE DÚROS S.	La percha soporta el peso máximo de la bolsa sin sufrir deformaciones de su estructura			no cumple PPT ancho 16 cm y de alto 8 cm tanto FT como en muestra que se realiza medición						
		5. 15 puntos. No. 0 puntos.									
		5. 15 puntos. No. 0 puntos.									
		5. 15 puntos. No. 0 puntos.									
TOTAL							Hasta 30 Puntos		Hasta 30 Puntos		
118	COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 21 MM ( / 1 MM).	El adhesivo NO deja en duda la adhesión de la bolsa.				5. 5 puntos. No. 0 puntos.					
		El dispositivo NO se despegue con la humedad									
		5. 15 puntos. No. 0 puntos.									
		Inciso a: 10 PUNTOS									
TOTAL									Máx mo 10 Puntos		
119	COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 25 MM ( / 1 MM).	El adhesivo NO deja en duda la adhesión de la bolsa.				5. 5 puntos. No. 0 puntos.					
		El dispositivo NO se despegue con la humedad									
		5. 15 puntos. No. 0 puntos.									
		Inciso a: 10 PUNTOS									
TOTAL									Máx mo 10 Puntos		
120	COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 30 MM ( / 1 MM).	El adhesivo NO deja en duda la adhesión de la bolsa.				5. 5 puntos. No. 0 puntos.					
		El dispositivo NO se despegue con la humedad									
		5. 15 puntos. No. 0 puntos.									
		Inciso a: 10 PUNTOS									
TOTAL									Máx mo 10 Puntos		
121	COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 35 MM ( / 1 MM).	El adhesivo NO deja en duda la adhesión de la bolsa.				5. 5 puntos. No. 0 puntos.					
		El dispositivo NO se despegue con la humedad									
		5. 15 puntos. No. 0 puntos.									
		Inciso a: 10 PUNTOS									
TOTAL									Máx mo 10 Puntos		
122	COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 40 MM ( / 1 MM).	El adhesivo NO deja en duda la adhesión de la bolsa.				5. 5 puntos. No. 0 puntos.					
		El dispositivo NO se despegue con la humedad									
		5. 15 puntos. No. 0 puntos.									
		Inciso a: 10 PUNTOS									
TOTAL									Máx mo 10 Puntos		

LICITADOR SONDAS				JUVAZQUEZ   B28931222		EDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC S.A.   A48279		MEDICAL SOREVAN S.L   B79356218		MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.   B86030723	
				101 103 117		4 5 6 7 8 9 31 32 33 34 35 36 44 45 46 47 48		115		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 32 33 34 35 6 57 58 59 60 61 62 63 64 98 100 101 108.1 108 2 115 116 117	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
1		SONDA VES CAL DE FOLEY 6 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 1.5 ML. CON FIADOR	Ext. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
2		SONDA VESICAL DE FOLEY 8 CH, 2 VÍAS, S L CONA 100% BALÓN 3 ML. CON FIADOR	Ext. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
3		SONDA VESICAL DE FOLEY 10 CH, 2 VÍAS, S L CONA 100% BALÓN 5 ML. CON FIADOR	Ext. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
4		SONDA VES CAL DE FOLEY 12 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN DE 5 - 15 ML.	Ext. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
5		SONDA VES CAL DE FOLEY 14 CH, 2 VÍAS, S L CONA 100% BALÓN 5-15 ML	Ext. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
6		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH 2 VÍAS, S L CONA 100% BALÓN 5-15 ML	Ext. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
7		SONDA VES CAL DE FOLEY 18 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5-15 ML	Ext. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
8		SONDA VES CAL DE FOLEY 20 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5 - 15 ML	Ext. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
9		SONDA VES CAL DE FOLEY 22 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5 - 15 ML	Ext. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
10		SONDA VESICAL DE FOLEY 6 CH, LATEX S L CONADO , 2 VÍAS CON BALÓN 3-5 ML. CON FIADOR	El envase p esenta al menos una ca a t anipa entre pa a v sual za. el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
11		SONDA VESICAL DE FOLEY 8 CH, LATEX S L CONADO , 2 VÍAS CON BALÓN 3-5 ML. CON FIADOR	El envase p esenta al menos una ca a t anipa entre pa a v sual za. el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
12		SONDA VESICAL DE FOLEY 10 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5 ML. CON FIADOR	El envase p esenta al menos una ca a t anipa entre pa a v sual za. el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p. ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntieg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								

LICITADOR SONDAS				JUVAZQUEZ   B28931222		EDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC S.A.   A48279		MEDICAL SOREVAN S.L   B79356218		MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.   B86030723	
				101 103 117		4 5 6 7 8 9 31 32 33 34 35 36 44 45 46 47 48 49 50 51		115		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 32 33 34 35 6 57 58 59 60 61 62 63 64 98 100 101 108.1 108 2 115 116 117	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
13		SONDA VESICAL DE FOLEY 12 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL								
			El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta a una funda p o tecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
14		SONDA VESICAL DE FOLEY 14 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL								
			El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta a una funda p o tecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
15		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL								
			El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta a una funda p o tecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
16		SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL								
			El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta a una funda p o tecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
17		SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL								
			El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta a una funda p o tecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
18		SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL								
			El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta a una funda p o tecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
19		SONDA VESICAL DE FOLEY 24 CH., LATEX SILICONADO, 2 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL								
			El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta a una funda p o tecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
20		SONDA VESICAL DE FOLEY 26 CH., LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL								
			El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta a una funda p o tecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
21		SONDA VESICAL DE FOLEY 28 CH., LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL								
			El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta a una funda p o tecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
22		SONDA VESICAL DE FOLEY 30 CH., LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL								
			El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta a una funda p o tecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
23		SONDA VESICAL DE FOLEY 32 CH., LATEX SILICONADO, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL								
			El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta a una funda p o tecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
24		SONDA VESICAL DE FOLEY 34 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS, CON BALÓN DE 20-30 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL								
			Ext emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta a una funda p o tecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								

LICITADOR SONDAS				JUVAZQUEZ   B28931222		EDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC S.A.   A48279		MEDICAL SOREVAN S.L   B79356218		MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.   B86030723	
				101 103 117		4 5 6 7 8 9 31 32 33 34 35 36 44 45 46 47 48		115		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 32 33 34 35 6 57 58 59 60 61 62 63 64 98 100 101 108.1 108 2 115 116 117	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTAUJACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTAUJACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTAUJACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTAUJACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
25		SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Ext. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocoso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
26		SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Ext. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocoso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
27		SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Ext. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocoso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
28		SONDA VESICAL DE FOLEY 24 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Ext. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocoso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
29		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 6 FR., 30-35 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 2-5 ML.	Ext. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocoso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
30		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 8 FR., 30-35 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 2-5 ML.	Ext. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocoso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
31		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 10 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Ext. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocoso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
32		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 12 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15ML.	Ext. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocoso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
33		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 14 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Ext. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocoso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
34		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 16 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Ext. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocoso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
35		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 18 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 10-30ML.	Ext. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocoso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
36		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 20 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 10-30 ML.	Ext. emol d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m uma en el p ocoso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
37		SONDA VESICAL TIEMANN 10 FR., 40 CM PARA SONDAJE INTERMITENTE 1 VÍA, AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			P esenta adhes vo pa a pega lo en cualqu e supe f c e 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha sido doblado 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								

LICITADOR SONDAS				JUVAZQUEZ   B28931222	EDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC. S.A.   A48279	MEDICAL SOREVAN S.L   B79356218	MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.   B86030723			
				101 103 117	4 5 6 7 8 9 31 32 33 34 35 36 44 45 46 47 48 49 50 51	115	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 32 33 34 35 6 57 58 59 60 61 62 63 64 98 100 101 108.1 108 2 115 116 117			
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTAUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTAUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTAUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	
38		SONDA VESICAL TEMMANN 12 FR. , 40 CM PARA SONDAJE INTERMITENTE 1 VÍA, AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							
			P esenta adhes vo pa a pega lo en cualquier supe f c e 5 10 puntos, No 0 puntos							
			La sonda vuelve a su posición o g nal cuando ha sido doblada 5 10 puntos, No 0 puntos							
			TOTAL							
39		SONDA VESICAL TEMMANN 14 FR. , 40 CM PARA SONDAJE INTERMITENTE 1 VÍA, AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							
			P esenta adhes vo pa a pega lo en cualquier supe f c e 5 10 puntos, No 0 puntos							
			La sonda vuelve a su posición o g nal cuando ha sido doblada 5 10 puntos, No 0 puntos							
			TOTAL							
40		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA TEMMANN, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL AUTOTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							
			La sonda vuelve a su posición o g nal cuando ha sido doblada 5 10 puntos, No 0 puntos							
			D f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos							
			TOTAL							
41		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA TEMMANN, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL AUTOTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							
			La sonda vuelve a su posición o g nal cuando ha sido doblada 5 10 puntos, No 0 puntos							
			D f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos							
			TOTAL							
42		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA TEMMANN, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL AUTOTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							
			La sonda vuelve a su posición o g nal cuando ha sido doblada 5 10 puntos, No 0 puntos							
			D f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos							
			TOTAL							
43		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA TEMMANN, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL AUTOTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							
			La sonda vuelve a su posición o g nal cuando ha sido doblada 5 10 puntos, No 0 puntos							
			D f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos							
			TOTAL							
44		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 18 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejor la ecog da del i qu do biológico 5 10 puntos, No 0 puntos							
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							
			Balón vuelve a su posición o g nal pa a asegurar una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos							
			TOTAL							
45		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 20 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejor la ecog da del i qu do biológico 5 10 puntos, No 0 puntos							
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							
			Balón vuelve a su posición o g nal pa a asegurar una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos							
			TOTAL							
46		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 22 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejor la ecog da del i qu do biológico 5 10 puntos, No 0 puntos							
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							
			Balón vuelve a su posición o g nal pa a asegurar una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos							
			TOTAL							
47		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 24FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejor la ecog da del i qu do biológico 5 10 puntos, No 0 puntos							
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							
			Balón vuelve a su posición o g nal pa a asegurar una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos							
			TOTAL							
48		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 18 FR, 39-45 CM, BALÓN DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejor la ecog da del i qu do biológico 5 10 puntos, No 0 puntos							
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							
			Balón vuelve a su posición o g nal pa a asegurar una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos							
			TOTAL							
49		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 20 FR, 39-45 CM, BALÓN DE 50-100ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejor la ecog da del i qu do biológico 5 10 puntos, No 0 puntos							
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							
			Balón vuelve a su posición o g nal pa a asegurar una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos							
			TOTAL							
50		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% , DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 22 FR, 39-45 CM, CON BALON DE 50 100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejor la ecog da del i qu do biológico 5 10 puntos, No 0 puntos							
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							
			Balón vuelve a su posición o g nal pa a asegurar una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos							
			TOTAL							
51		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 24FR, 39-45 CM, CON BALON DE 50-100ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejor la ecog da del i qu do biológico 5 10 puntos, No 0 puntos							
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							
			Balón vuelve a su posición o g nal pa a asegurar una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos							
			TOTAL							
52		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA,ROBUSTA RECUBIERTA DE LATEX, 3 VÍAS 20FR 39-45 CM, CON BALON DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejor la ecog da del i qu do biológico 5 10 puntos, No 0 puntos							
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							
			Balón vuelve a su posición o g nal pa a asegurar una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos							
			TOTAL							
53		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA,ROBUSTA RECUBIERTA DE LATEX, 3 VÍAS, 22FR, 39-45 CM, CON BALON DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejor la ecog da del i qu do biológico 5 10 puntos, No 0 puntos							
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							
			Balón vuelve a su posición o g nal pa a asegurar una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos							
			TOTAL							
54		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA,ROBUSTA RECUBIERTA DE LATEX, 3 VÍAS, 24FR, 39-45 CM, CON BALON DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejor la ecog da del i qu do biológico 5 10 puntos, No 0 puntos							
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							
			Balón vuelve a su posición o g nal pa a asegurar una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos							
			TOTAL							
55		SONDA POLIVINILO, UNA VÍA, TIPO NÉLATON 6 FR, 38-43CM	El envase p esenta al menos una ca a t ampia entre pa a usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos							
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							
			La sonda vuelve a su posición o g nal cuando ha sido doblada 5 10 puntos, No 0 puntos							
			TOTAL							
56		SONDA POLIVINILO UNA VÍA TIPO NÉLATON 8 FR, 38-43CM	El envase p esenta al menos una ca a t ampia entre pa a usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos							
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							
			La sonda vuelve a su posición o g nal cuando ha sido doblada 5 10 puntos, No 0 puntos							
			TOTAL							
57		SONDA POLIVINILO UNA VÍA TIPO NÉLATON 10 FR, 38-43CM	El envase p esenta al menos una ca a t ampia entre pa a usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos							
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos							
			La sonda vuelve a su posición o g nal cuando ha sido doblada 5 10 puntos, No 0 puntos							
			TOTAL							

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:

LICITADOR SONDAS				JUVAZQUEZ   B28931222		EDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC S.A.   A48279		MEDICAL SOREVAN S.L   B79356218		MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.   B86030723	
				101 103 117		4 5 6 7 8 9 31 32 33 34 35 36 44 45 46 47 48		115		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 32 33 34 35 6 57 58 59 60 61 62 63 64 98 100 101 108.1 108.2 115 116 117	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTAUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTAUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTAUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTAUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
58		SONDA POLIVIRILO UNA VÍA TPO NÉLATON 10 FR. 17-22CM.	El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada								
			TOTAL								
59		SONDA POLIVIRILO 1 VÍA TPO NÉLATON 12 FR. 38-43CM	El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada								
			TOTAL								
60		SONDA POLIVIRILO 1 VÍA TPO NÉLATON 12 FR. 17-22CM	El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada								
			TOTAL								
61		SONDA POLIVIRILO 1 VÍA TPO NÉLATON 14 FR. 38-42 CM.	El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada								
			TOTAL								
62		SONDA POLIVIRILO 1 VÍA TPO NÉLATON 14 FR. 17-22 CM.	El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada								
			TOTAL								
63		SONDA POLIVIRILO 1 VÍA TPO NÉLATON 16 FR. 38-42 CM.	El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada								
			TOTAL								
64		SONDA POLIVIRILO 1 VÍA TPO NÉLATON 16 FR. 17-22CM.	El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada								
			TOTAL								
65		SONDA VESICAL NÉLATON 6 FR. 17-22 CM.1 VÍA, PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na							10	
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lubr cante								
			La sonda presenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete								
			TOTAL								
66		SONDA VESICAL NÉLATON 6 FR. 28-32 CM.1 VÍA, PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na							10	
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lubr cante								
			La sonda presenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete								
			TOTAL								
67		SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR. 17-22 CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na							10	
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lubr cante								
			La sonda presenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete								
			TOTAL								
68		SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR. 28-32 CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na							10	
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lubr cante								
			La sonda presenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete								
			TOTAL								
69		SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR. 35-42CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na							10	
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lubr cante								
			La sonda presenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete								
			TOTAL								
70		SONDA VESICAL NÉLATON 10 FR. 35-42 CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na							10	
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lubr cante								
			La sonda presenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete								
			TOTAL								



LICITADOR SONDAS				JUVÁZQUEZ   B28931222		EDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC S.A.   A48279		MEDICAL SOREVAN S.L   B79356218		MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.   B86030723	
				101 103 117		4 5 6 7 8 9 31 32 33 34 35 36 44 45 46 47 48		115		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 32 33 34 35 6 57 58 59 60 61 62 63 64 98 100 101 108.1 108 2 115 116 117	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
			La sonda presenta un giro controlado para disminuir la manipulación y contaminación del catéter. 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
71		SONDA VESICAL NÉLATON 10 FR, 17-22 CM.1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	Peso: a determinar, para el uso de 90 en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina. 5 puntos, No 0 puntos.  Peso: a determinar, para el uso de 90 en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina. 5 puntos, No 0 puntos.  El envase contiene con capa intermedia de aluminio para evitar evaporación del lubrificante. 5, 10 puntos, No 0 puntos.  La sonda presenta un giro controlado para disminuir la manipulación y contaminación del catéter. 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
72		SONDA VESICAL NÉLATON 12 FR, 35-42 CM.1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	Peso: a determinar, para el uso de 90 en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina. 5 puntos, No 0 puntos.  Peso: a determinar, para el uso de 90 en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina. 5 puntos, No 0 puntos.  El envase contiene con capa intermedia de aluminio para evitar evaporación del lubrificante. 5, 10 puntos, No 0 puntos.  La sonda presenta un giro controlado para disminuir la manipulación y contaminación del catéter. 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
73		SONDA VESICAL NÉLATON 12 FR, 17-22 CM.1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	Peso: a determinar, para el uso de 90 en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina. 5 puntos, No 0 puntos.  Peso: a determinar, para el uso de 90 en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina. 5 puntos, No 0 puntos.  El envase contiene con capa intermedia de aluminio para evitar evaporación del lubrificante. 5, 10 puntos, No 0 puntos.  La sonda presenta un giro controlado para disminuir la manipulación y contaminación del catéter. 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
74		SONDA VESICAL NÉLATON 14 FR, 35-42 CM.1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	Peso: a determinar, para el uso de 90 en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina. 5 puntos, No 0 puntos.  Peso: a determinar, para el uso de 90 en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina. 5 puntos, No 0 puntos.  El envase contiene con capa intermedia de aluminio para evitar evaporación del lubrificante. 5, 10 puntos, No 0 puntos.  La sonda presenta un giro controlado para disminuir la manipulación y contaminación del catéter. 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
75		SONDA VESICAL NÉLATON 14 FR, 17-22 CM.1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	Peso: a determinar, para el uso de 90 en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina. 5 puntos, No 0 puntos.  Peso: a determinar, para el uso de 90 en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina. 5 puntos, No 0 puntos.  El envase contiene con capa intermedia de aluminio para evitar evaporación del lubrificante. 5, 10 puntos, No 0 puntos.  La sonda presenta un giro controlado para disminuir la manipulación y contaminación del catéter. 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
76		SONDA VESICAL NÉLATON 16 FR, 35-42 CM.1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	Peso: a determinar, para el uso de 90 en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina. 5 puntos, No 0 puntos.  Peso: a determinar, para el uso de 90 en el extremo distal de la sonda para evitar traumatismos en la mucosa y favorecer la ecografía de la orina. 5 puntos, No 0 puntos.  El envase contiene con capa intermedia de aluminio para evitar evaporación del lubrificante. 5, 10 puntos, No 0 puntos.  La sonda presenta un giro controlado para disminuir la manipulación y contaminación del catéter. 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
77		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA NÉLATON, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase individual con tapa a en pestaña se separa a los dos partes integradas. 5, 10 puntos, No 0 puntos.  La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada. 5, 10 puntos, No 0 puntos.  El flujo de salida que se manifiesta al flujo de la orina. 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
78		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA NÉLATON, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase individual con tapa a en pestaña se separa a los dos partes integradas. 5, 10 puntos, No 0 puntos.  La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada. 5, 10 puntos, No 0 puntos.  El flujo de salida que se manifiesta al flujo de la orina. 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
79		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA NÉLATON, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase individual con tapa a en pestaña se separa a los dos partes integradas. 5, 10 puntos, No 0 puntos.  La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada. 5, 10 puntos, No 0 puntos.  El flujo de salida que se manifiesta al flujo de la orina. 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
80		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA NÉLATON, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase individual con tapa a en pestaña se separa a los dos partes integradas. 5, 10 puntos, No 0 puntos.  La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada. 5, 10 puntos, No 0 puntos.  El flujo de salida que se manifiesta al flujo de la orina. 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
81		SONDA RECTAL Nº 14	El envase presenta al menos una característica anti-rotación para evitar el producto. 5, 10 puntos, No 0 puntos.  La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada. 5, 10 puntos, No 0 puntos.  El envase individual con tapa a en pestaña se separa a los dos partes integradas. 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
82		SONDA RECTAL Nº 18	El envase presenta al menos una característica anti-rotación para evitar el producto. 5, 10 puntos, No 0 puntos.  La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada. 5, 10 puntos, No 0 puntos.  El envase individual con tapa a en pestaña se separa a los dos partes integradas. 5, 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
83		SONDA RECTAL Nº 20	El envase presenta al menos una característica anti-rotación para evitar el producto. 5, 10 puntos, No 0 puntos.  La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada. 5, 10 puntos, No 0 puntos								

LICITADOR SONDAS				JUVÁQUEZ   B28931222		EDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC. S.A.   A48279		MEDICAL SOREVAN S.L   B79356218		MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.   B86030723	
				101 103 117		4 5 6 7 8 9 31 32 33 34 35 36 44 45 46 47 48 49 50 51		115		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 32 33 34 35 6 57 58 59 60 61 62 63 64 98 100 101 108.1 108 2 115 116 117	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTAUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTAUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTAUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTAUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
84		SONDA RECTAL Nº 26	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v usual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 t N 0 t								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
85		SONDA RECTAL Nº 28	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v usual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
86		SONDA RECTAL Nº 30	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v usual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 t N 0 t								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
87		SONDA RECTAL Nº 34	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v usual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
88	1	EQUIPO DE CONTROL FECAL CON GLOBO DE RETENCION DE BAJA PRESIÓN.	P esenta una señal de med c ón de h nchado de colo ve de, nd cando que el globo está h nchado dent o de anga, pa a ev ta les ones en la mucosa rnteg nd 5 5 puntos, No 0 puntos La P mza de clampa s p esenta 2 pos c ones, una pa a ext ac ón de muest as y ot a pa a adn n s ac ón de med cas ón 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta una hend idu a en el ext emo d stal del globo pa a su co ecta colocac ón en la ampa la ectal 5 10 puntos, No 0 puntos								
	2	BOLSA PARA EQUIPO DE CONTROL FECAL	Set p esenta con je nga de conex ón enf t pa a la gac ón de enemas 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
89		EQUIPO DE SISTEMA RIRGACIÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA, CON SOND A RECTAL CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM.	El contenido p esenta una tapa con válvula de segu dad pa a ev ta p es ones a tas en el rnteg o 5 10 puntos, No 0 puntos La bol a p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confort del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rnteg no con agua F al cal ente 5 10 t N 0 t								
			Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El equ po p esenta 2 rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asugu a la bol a y ev ta sal das acc dentales 5 5 t N 0 t								
			TOTAL								
90		EQUIPO DE SISTEMA RIRGACIÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA, CON SOND A RECTAL PEQUEÑA CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 6CM-8,5CM.	El contenido p esenta una tapa con válvula de segu dad pa a ev ta p es ones a tas en el rnteg o 5 10 puntos, No 0 puntos La bol a p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confort del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rnteg no con agua F al cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El equ po p esenta 2 rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asugu a la bol a y ev ta sal das acc dentales 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
91		EQUIPO DE SISTEMA RIRGACIÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA, CON SOND A RECTAL CÓNICA CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 6CM-6,5CM.	El contenido p esenta una tapa con válvula de segu dad pa a ev ta p es ones a tas en el rnteg o 5 10 puntos, No 0 puntos La bol a p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confort del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rnteg no con agua F al cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El equ po p esenta 2 rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asugu a la bol a y ev ta sal das acc dentales 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
92		SONDA RECTAL CON BALÓN ESTÁNDAR LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM. CONTENEDOR 1L SIN TAPA, PARA SISTEMA IRRIGACIÓN ANAL	La bol a p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confort del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rnteg no con agua F al cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 10 puntos, No 0 puntos								
			El equ po p esenta 2 rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asugu a la bol a y ev ta sal das acc dentales 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
93		SONDA RECTAL PUNTA CÓNICA LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 6CM-6,5CM CONTENEDOR 1L SIN TAPA, PARA SISTEMA IRRIGACIÓN ANAL	La bol a p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confort del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rnteg no con agua F al cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 10 puntos, No 0 puntos								
			El equ po p esenta 2 rntas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asugu a la bol a y ev ta sal das acc dentales 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
94		SONDA RECTAL CON BALÓN PEQUEÑO LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM CONTENEDOR 1L SIN TAPA, PARA SISTEMA IRRIGACIÓN	La sonda p esenta dos o f c os de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t Cal b e de los o f c os de la sonda de d enaje pa a favo ece la c culac ón del flu o de agua, sendo la máx ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de fo ma g adual esto de o f c os. Pe Cal b e de o f c o a evalua *5/el mayo cal b e de todas los cal b es afu tados a l r rnteg ón Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
95		SONDA RECTAL CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM.	La sonda p esenta dos o f c os de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t Cal b e de los o f c os de la sonda de d enaje pa a favo ece la c culac ón del flu o de agua, sendo la máx ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de fo ma g adual esto de o f c os. Pe Cal b e de o f c o a evalua *5/el mayo cal b e de todas los cal b es afu tados a l r rnteg ón Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
96		SONDA RECTAL CÓNICA CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 6CM-6,5CM	La sonda p esenta dos o f c os de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t Cal b e de los o f c os de la sonda de d enaje pa a favo ece la c culac ón del flu o de agua, sendo la máx ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de fo ma g adual esto de o f c os. Pe Cal b e de o f c o a evalua *5/el mayo cal b e de todas los cal b es afu tados a l r rnteg ón Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
97		SONDA RECTAL PEQUEÑA CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM.	La sonda p esenta dos o f c os de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t Cal b e de los o f c os de la sonda de d enaje pa a favo ece la c culac ón del flu o de agua, sendo la máx ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de fo ma g adual esto de o f c os. Pe Cal b e de o f c o a evalua *5/el mayo cal b e de todas los cal b es afu tados a l r rnteg ón Con señal nd cado a de punto máx mo de nse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
98		SISTEMA IRRIGACIÓN ENEMAS CON BOLSA MÍNIMA DE 1500ML.	La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda ectal está p elub cada pa a meno man pulac ón de la sonda 5 10 puntos, No 0 puntos La bol a d igne de un s stem a de sujec ón pa a fíac lta la adm n s ac ón del entema en la cama hosp tala a 5 10 t N 0 t								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos La bol a p esenta un s stem a ant codam ento en la ent ada pa a ev ta efíu os al s stem a u na o y estancam entos de la o na ev tando la pa c ón de infecc ón u no a 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								

LICITADOR SONDAS				JUVAZQUEZ   B28931222		EDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC S.A.   A48279		MEDICAL SOREVAN S.L   B79356218		MEDLINE INTERNATIONAL IBERIA S.L.U.   B86030723	
				101 103 117		4 5 6 7 8 9 31 32 33 34 35 36 44 45 46 47 48 49 50 51		115		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 32 33 34 35 6 57 58 59 60 61 62 63 64 98 100 101 108.1 108 2 115 116 117	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
99		BOLSA COLECTORA DE ORINA DE GRIFO, UNISEX, ESTÉRIL, CON GRIFO	5 Longitud del tubo colecto 100-110cm 3 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121 – 10 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema tipo T para evitar la contaminación de la bolsa 5- 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
100		BOLSA COLECTORA DE ORINA 2000 CC. NO ESTÉRIL, SIN GRIFO	La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada 5- 10 puntos, No 0 puntos 5 Longitud del tubo colecto 86-95cm 5 PUNTOS 96-105cm 10 PUNTOS 106cm- 15 PUNTOS El envase individual con tapa en pestaña se separa a distancia por las siguientes razones: 5- 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
101		BOLSA COLECTORA DE ORINA MÍNIMO 4000 CC. ESTÉRIL, CON GRIFO	El envase individual con tapa en pestaña se separa a distancia por las siguientes razones: 5- 5 puntos, No 0 puntos La bolsa presenta un sistema antirreflujo en la entrada para evitar la contaminación de la bolsa 5- 10 puntos, No 0 puntos 5 Longitud del tubo colecto 100-110cm 3 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121cm- 10 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema tipo T para evitar la contaminación de la bolsa 5- 5 puntos, No 0 puntos TOTAL	En muestra no presento el código de su artículo como se solicita en PDF		máximo 10 Puntos					
102		BOLSA COLECTORA ORINA PREMATUROS, DE 1200-2500 GR., UNISEX, ESTÉRIL	El adhesivo no debe estar adherido en la parte superior de la bolsa. 5- 15 puntos, No 0 puntos La bolsa no se despegue con humedad 5- 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en pestaña se separa a distancia por las siguientes razones: 5- 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
103		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA, UNISEX, ESTÉRIL	El adhesivo no debe estar adherido en la parte superior de la bolsa. 5- 15 puntos, No 0 puntos La bolsa no se despegue con humedad 5- 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en pestaña se separa a distancia por las siguientes razones: 5- 5 puntos, No 0 puntos TOTAL	15		0		5			
104		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA, CON GRIFO, UNISEX, ESTÉRIL	El adhesivo no debe estar adherido en la parte superior de la bolsa. 5- 15 puntos, No 0 puntos La bolsa no se despegue con humedad 5- 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en pestaña se separa a distancia por las siguientes razones: 5- 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
105		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA, NIÑA, ESTÉRIL	El adhesivo no debe estar adherido en la parte superior de la bolsa. 5- 15 puntos, No 0 puntos La bolsa no se despegue con humedad 5- 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en pestaña se separa a distancia por las siguientes razones: 5- 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
106		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA, NIÑO, ESTÉRIL	El adhesivo no debe estar adherido en la parte superior de la bolsa. 5- 15 puntos, No 0 puntos La bolsa no se despegue con humedad 5- 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en pestaña se separa a distancia por las siguientes razones: 5- 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
107		BOLSA COLECTORA DE ORINA DE PIERNAS 750 ML.	La cáscara de la bolsa que está en contacto con la piel del sujeto debe ser hipoalérgica 5- 15 puntos, No 0 puntos Presenta una válvula de vaciado de la bolsa con un sistema de escape para evitar la contaminación de la bolsa 5- 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en pestaña se separa a distancia por las siguientes razones: 5- 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
108	1	URINÓMETRO CON BOLSA COLECTORA CON GRIFO. MEDIDOR HORARIO 500 CC. CON ESCALA DE MEDIDA.	Presenta graduación de 5 ml en 5 ml a partir de la escala mínima que indica en las características hasta 120 ml 5- 10 puntos, No 0 puntos El urinómetro presenta doble sujetador con resaca y se adapta a todo modelo de camas de hospital, evitando caídas accidentales. 5- 5 puntos, No 0 puntos La bolsa colectora presenta un sistema de protección del grifo de vaciado de la bolsa colectora, cuya punta quede cubierto para evitar la contaminación. 5- 10 puntos, No 0 puntos TOTAL								
	2	BOLSA COLECTORA CON GRIFO PARA EL URINÓMETRO, ESTÉRIL.	El envase individual con tapa en pestaña se separa a distancia por las siguientes razones: 5- 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
109		BOLSA COLECTORA DE DRENAJE PASIVO CON GRIFO DE 300 ML.	El grifo contiene una válvula antirreflujo no manipulable desde el exterior. 5- 10 puntos, No 0 puntos El adhesivo no debe estar adherido en la parte superior de la bolsa. 5- 10 puntos, No 0 puntos La cáscara de la bolsa que está en contacto con la piel del sujeto debe ser hipoalérgica 5- 10 puntos, No 0 puntos TOTAL								
110		RÁPIDO UNIVERSAL.	El accesorio de conexión hueco para evitar fugas 5- 10 puntos, No 0 puntos La conexión catéter presenta diferentes tipos de eco tables para ajustarse a la graduación necesaria. 5- 15 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en pestaña se separa a distancia por las siguientes razones: 5- 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
111		TAJÓN DE PLÁSTICO RÍGIDO PARA SONDAS.	El envase individual con tapa en pestaña se separa a distancia por las siguientes razones: 5- 5 puntos, No 0 puntos El envase presenta al menos una característica de seguridad para el producto. 5- 10 puntos, No 0 puntos El tapón presenta características de seguridad. 5- 15 puntos, No 0 puntos TOTAL								
112		SISTEMA IRRIGACIÓN DOBLE EN Y POR GRAVEDAD DE DOS VÍAS SIN CÁMARA.	El envase individual con tapa en pestaña se separa a distancia por las siguientes razones: 5- 5 puntos, No 0 puntos 5 Longitud del tubo grifo 181-199cm 5 PUNTOS 200-219cm 10 PUNTOS 220 – 15 PUNTOS El perforador se debe girar con la mano del sistema al succionar el lavado. 5- 10 puntos, No 0 puntos TOTAL								
113		SISTEMA IRRIGACIÓN DOBLE EN Y CON CÁMARA POR GRAVEDAD DE DOS VÍAS.	El envase individual con tapa en pestaña se separa a distancia por las siguientes razones: 5- 5 puntos, No 0 puntos 5 Longitud del tubo grifo 181-199cm 5 PUNTOS 200-219cm 10 PUNTOS 220 – 15 PUNTOS El perforador se debe girar con la mano del sistema al succionar el lavado. 5- 10 puntos, No 0 puntos TOTAL								
114		SISTEMA IRRIGACIÓN SIMPLE CON CÁMARA POR GRAVEDAD DE UNA VÍA.	El envase individual con tapa en pestaña se separa a distancia por las siguientes razones: 5- 5 puntos, No 0 puntos 5 Longitud del tubo grifo 181-199cm 5 PUNTOS 200-219cm 10 PUNTOS 220 – 15 PUNTOS El perforador se debe girar con la mano del sistema al succionar el lavado. 5- 10 puntos, No 0 puntos TOTAL								
			Tiene Revuelto en el momento de la aplicación con el cono 5- 10 puntos, No 0 puntos Tiene Cerrado de sujeción de la cona 5- 10 puntos, No 0 puntos TOTAL					0		10	
								0		10	

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:



LICITADOR SONDAS				OÍARSO S.COOP.   F20061412		PALEX MEDICAL S.A.   A587 0740		PRODUCTOS MÉDICOS HOSPITALARIOS S.L   B 034940		SARSTEDT S.A.U.   A59046979	
				5 6 7 8 9 32 33 34 113 114		4 5 6 7 8 9 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64		100 108.1 108.2 112 113 114 117		108.1 108.2	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
1		SONDA VES CAL DE FOLEY 6 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 1.5 ML. CON FIADOR	Est emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
2		SONDA VESICAL DE FOLEY 8 CH, 2 VÍAS, S L CONA 100% BALÓN 3 ML. CON FIADOR	Est emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
3		SONDA VESICAL DE FOLEY 10 CH, 2 VÍAS, S L CONA 100% BALÓN 5 ML. CON FIADOR	Est emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
4		SONDA VES CAL DE FOLEY 12 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN DE 5 - 15 ML.	Est emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
5		SONDA VES CAL DE FOLEY 14 CH, 2 VÍAS, S L CONA 100% BALÓN 5-15 ML	Est emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 5 puntos, No 0 puntos			5			5		
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
6		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH 2 VÍAS, S L CONA 100% BALÓN 5-15 ML	Est emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 5 puntos, No 0 puntos			5			5		
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
7		SONDA VES CAL DE FOLEY 18 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5-15 ML	Est emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 5 puntos, No 0 puntos			5			5		
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
8		SONDA VES CAL DE FOLEY 20 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5 - 15 ML	Est emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 5 puntos, No 0 puntos			5			5		
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
9		SONDA VES CAL DE FOLEY 22 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5 - 15 ML	Est emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 5 puntos, No 0 puntos			5			5		
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
10		SONDA VESICAL DE FOLEY 6 CH, LATEX S L CONADO , 2 VÍAS CON BALÓN 3-5 ML. CON FIADOR	El envase p esenta al menos una ca a t anpa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
11		SONDA VESICAL DE FOLEY 8 CH, LATEX S L CONADO , 2 VÍAS CON BALÓN 3-5 ML. CON FIADOR	El envase p esenta al menos una ca a t anpa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
12		SONDA VESICAL DE FOLEY 10 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5 ML. CON FIADOR	El envase p esenta al menos una ca a t anpa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								

LICITADOR SONDAS				CHIARRO S.COOP.   F20061412		PALEX MEDICAL S.A.   A587 0740		PRODUCTOS MÉDICOS HOSPITALARIOS S.L.   B 034940		SARSTEDT S.A.U.   A59046979	
				5 6 7 8 9 32 33 34 113 114		4 5 6 7 8 9 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64		100 108.1 108.2 112 113 114 117		108.1 108.2	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
			Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
13		SONDA VESICAL DE FOLEY 12 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase p esenta al menos: una ca a t anipa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 t N 0 t El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
14		SONDA VESICAL DE FOLEY 14 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase p esenta al menos: una ca a t anipa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
15		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase p esenta al menos: una ca a t anipa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 t N 0 t								
			TOTAL								
16		SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase p esenta al menos: una ca a t anipa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 t N 0 t El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
17		SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase p esenta al menos: una ca a t anipa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 t N 0 t Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
18		SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	El envase p esenta al menos: una ca a t anipa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
19		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El envase p esenta al menos: una ca a t anipa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 t N 0 t El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
20		SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH , LATEX SILICONADO , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El envase p esenta al menos: una ca a t anipa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 t N 0 t Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
21		SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH , LATEX SILICONADO , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El envase p esenta al menos: una ca a t anipa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
22		SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH , LATEX SILICONADO , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El envase p esenta al menos: una ca a t anipa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
23		SONDA VESICAL DE FOLEY 24 CH , LATEX SILICONADO , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	El envase p esenta al menos: una ca a t anipa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 t N 0 t Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
24		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH, SILICONA 100%, 3 VÍAS, CON BALÓN DE DIEZO-30 ML	Est emod stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ada at aumit ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:

LICITADOR SONDAS				OÍARSO S.COOP.   F20061412		PALEX MEDICAL S.A.   A587 0740		PRODUCTOS MÉDICOS HOSPITALARIOS S.L.   B 034946		SARSTEDT S.A.U.   A59046979	
				5 6 7 8 9 32 33 34 113 114		4 5 6 7 8 9 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64		100 108.1 108.2 112 113 114 117		108.1 108.2	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
25		SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Est. emodistal con conexión en forma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos			Balón en muestra marca 5-10ml cuando en PPT se solicita 20-30ml					
			La sonda presenta a una funda protectora a pa a ev. la contaminación de la misma en el proceso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos partes ínteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ad a aument ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL				Hasta 30 Puntos				
26		SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Est. emodistal con conexión en forma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos			Balón en muestra marca 5-10ml cuando en PPT se solicita 20-30ml					
			La sonda presenta a una funda protectora a pa a ev. la contaminación de la misma en el proceso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos partes ínteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ad a aument ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
27		SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Est. emodistal con conexión en forma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos			Balón en muestra marca 5-10ml cuando en PPT se solicita 20-30ml					
			La sonda presenta a una funda protectora a pa a ev. la contaminación de la misma en el proceso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos partes ínteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ad a aument ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL				30				
28		SONDA VESICAL DE FOLEY 24 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Est. emodistal con conexión en forma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos			Balón en muestra marca 5-10ml cuando en PPT se solicita 20-30ml					
			La sonda presenta a una funda protectora a pa a ev. la contaminación de la misma en el proceso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos partes ínteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ad a aument ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
29		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 6 FR., 30-35 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 2-5 ML.	Est. emodistal con conexión en forma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta a una funda protectora a pa a ev. la contaminación de la misma en el proceso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos partes ínteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ad a aument ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
30		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 8 FR., 30-35 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 2-5 ML.	Est. emodistal con conexión en forma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta a una funda protectora a pa a ev. la contaminación de la misma en el proceso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos partes ínteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ad a aument ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
31		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 10 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Est. emodistal con conexión en forma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta a una funda protectora a pa a ev. la contaminación de la misma en el proceso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos partes ínteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ad a aument ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
32		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 12 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Est. emodistal con conexión en forma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos		no se pcompreba llenado y vaciado de balón, se ve que en todas las muestras presenta una gran dificultad de vaciado lo que conlleva un riesgo para la seguridad del paciente.						
			La sonda presenta a una funda protectora a pa a ev. la contaminación de la misma en el proceso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos partes ínteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ad a aument ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
33		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 14 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Est. emodistal con conexión en forma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos			5					
			La sonda presenta a una funda protectora a pa a ev. la contaminación de la misma en el proceso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos partes ínteg as 5 10 puntos, No 0 puntos			5					
			Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ad a aument ca 5 10 puntos, No 0 puntos			10					
			TOTAL			30					
34		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 16 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Est. emodistal con conexión en forma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos			5					
			La sonda presenta a una funda protectora a pa a ev. la contaminación de la misma en el proceso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos partes ínteg as 5 10 puntos, No 0 puntos			5					
			Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ad a aument ca 5 10 puntos, No 0 puntos			10					
			TOTAL			20					
35		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 18 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 10-30 ML.	Est. emodistal con conexión en forma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta a una funda protectora a pa a ev. la contaminación de la misma en el proceso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos partes ínteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ad a aument ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
36		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 20 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 10-30 ML.	Est. emodistal con conexión en forma de embudo con est. as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta a una funda protectora a pa a ev. la contaminación de la misma en el proceso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase individual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos partes ínteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su posición original pa a asegu a una et ad a aument ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
37		SONDA VESICAL TIEMANN 10 FR., 40 CM PARA SONDAS INTERMITENTE 1 VÍA, AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	El envase individual con ape tu a en pastilla se sapa a 4 en dos partes ínteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Presenta adhesivos para pegarlo en cualquier superficie 5 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su posición original cuando ha sido doblado 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								

LICITADOR SONDAS				CHIARSO S.COOP. / F20061412		PALEX MEDICAL S.A. / A587 0740		PRODUCTOS MÉDICOS HOSPITALARIOS S.L. / B 034946		SARSTEDT S.A.U. / A59046979	
				5 6 7 8 9 32 33 34 113 114		4 5 6 7 8 9 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64		100 108.1 108.2 112 113 114 117		108.1 108.2	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTAJACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTAJACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTAJACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTAJACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
38		SONDA VESICAL TEMMANN 12 FR. , 40 CM PARA SONDAGE INTERMITENTE 1 VÍA, AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos P esenta adhes vo pa a pega lo en cualqu e supe f c e 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
39		SONDA VESICAL TEMMANN 14 FR. , 40 CM PARA SONDAGE INTERMITENTE 1 VÍA, AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROFÍLICA	El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos P esenta adhes vo pa a pega lo en cualqu e supe f c e 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
40		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA TEMMANN, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL AUTOTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos O f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
41		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA TEMMANN, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL, AUTOTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos O f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
42		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA TEMMANN, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL, AUTOTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos O f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
43		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA TEMMANN, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTILACIÓN VESICAL, AUTOTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos O f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
44		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 18 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da del i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
45		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 20 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da del i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
46		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 22 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da del i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
47		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 24FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da del i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
48		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 18 FR, 39-45 CM, BALÓN DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da del i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
49		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 20 FR, 39-45 CM, BALÓN DE 50-100ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da del i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
50		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% , DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 22 FR, 39-45 CM, CON BALON DE 50 100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da del i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
51		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS, DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 24FR, 39-45 CM, CON BALON DE 50-100ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da del i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
52		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA,ROBUSTA RECUR ERTA DE LATEX. 3 VÍAS 20FR 39-45 CM, CON BALON DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da del i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
53		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA,ROBUSTA RECUR ERTA DE LATEX. 3 VÍAS. 22FR. 39-45 CM. CON BALON DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da del i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
54		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA,ROBUSTA RECUR ERTA DE LATEX. 3 VÍAS. 24FR. 39-45 CM. CON BALON DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alter nos pa a mejo a la ecog da del i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
55		SONDA POLYURELO, UNA VÍA, TIPO NÉLATON 6 FR. 38-43CM	El envase p esenta al menos una ca a t ampq entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
56		SONDA POLYURELO UNA VÍA T PO NÉLATON 8 FR. 38-43CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ampq entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
57		SONDA POLYURELO UNA VÍA T PO NÉLATON 10 FR. 38-43CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ampq entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:



LICITADOR SONDAS				CHIARO S.COOP.   F20061412		PALEX MEDICAL S.A.   A587 0740		PRODUCTOS MÉDICOS HOSPITALARIOS S.L.   B 034946		SARSTEDT S.A.U.   A59046979	
				5 6 7 8 9 32 33 34 113 114		4 5 6 7 8 9 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64		100 108.1 108.2 112 113 114 117		108.1 108.2	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
58		SONDA POLIVINILO UNA VÍA TPO NÉLATON 10 FR. 17-22CM.	El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos				0				
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos				0				
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos				0				
			TOTAL				30				
59		SONDA POLIVINILO 1 VÍA TPO NÉLATON 12 FR. 38-43CM	El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos				0				
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos				0				
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos				0				
			TOTAL				30				
60		SONDA POLIVINILO 1 VÍA TPO NÉLATON 12 FR. 17-22CM	El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos				0				
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos				0				
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos				0				
			TOTAL				30				
61		SONDA POLIVINILO 1 VÍA TPO NÉLATON 14 FR. 38-42 CM.	El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos				0				
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos				0				
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos				0				
			TOTAL				30				
62		SONDA POLIVINILO 1 VÍA TPO NÉLATON 14 FR. 17-22 CM.	El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos				0				
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos				0				
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos				0				
			TOTAL				30				
63		SONDA POLIVINILO 1 VÍA TPO NÉLATON 16 FR. 38-42 CM.	El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos				0				
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos				0				
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos				0				
			TOTAL				30				
64		SONDA POLIVINILO 1 VÍA TPO NÉLATON 16 FR. 17-22CM.	El envase presenta al menos una ca a t anpa ente pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos				0				
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a d en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos				0				
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos				0				
			TOTAL				30				
65		SONDA VESICAL NÉLATON 6 FR. 17-22 CM.1 VÍA, PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos								
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catéte 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
66		SONDA VESICAL NÉLATON 6 FR. 28-32 CM.1 VÍA, PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos								
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catéte 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
67		SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR. 17-22 CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos								
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catéte 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
68		SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR. 28-32 CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos								
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catéte 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
69		SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR. 35-42CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos								
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catéte 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
70		SONDA VESICAL NÉLATON 10 FR. 35-42 CM.1 VÍA, PARA SONDAS E INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext ermo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos								
			P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda presenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catéte 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								

LICITADOR SONDAS				CHIARO S.COOP.   F20061412		PALEX MEDICAL S.A.   A587 0740		PRODUCTOS MÉDICOS HOSPITALARIOS S.L.   B 034946		SARSTEDT S.A.U.   A59046979	
				5 6 7 8 9 32 33 34 113 114		4 5 6 7 8 9 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64		100 108.1 108.2 112 113 114 117		108.1 108.2	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
			La sonda presenta un g. p. cont. el pa a d sim nu. la man pulac ón y contam nac ón del catéter 5. 10 t. N. 0 t.								
			TOTAL								
71		SONDA VESICAL NÉLATON 10 FR, 17-22 CM. 1 VÍA PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H DROFOLICA	P. esencia de o. f. c. os de fo. ma. ad al y con bo. des de 90 en el ext. ermo d stal de la sonda pa a ev. ta. t. aumat smos en la mucosa y favo esce. la. ecag da de la o. na 5. 5 puntos, No. 0 puntos.  P. esencia de topes late. alen en el envase que no pe m te la ape tu a exces va ev. tando la ca da de la sonda 5. 5 puntos, No. 0 puntos. El envase cont. ene con capa. nte. med a de alum n o pa a ev. ta. evapo ac ón del lub. cante 5. 10 t. N. 0 t. La sonda presenta un g. p. cont. el pa a d sim nu. la man pulac ón y contam nac ón del catéter 5. 10 puntos, No. 0 puntos.								
			TOTAL								
72		SONDA VESICAL NÉLATON 12 FR, 35-42 CM. 1 VÍA PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H DROFOLICA	P. esencia de o. f. c. os de fo. ma. ad al y con bo. des de 90 en el ext. ermo d stal de la sonda pa a ev. ta. t. aumat smos en la mucosa y favo esce. la. ecag da de la o. na 5. 5 puntos, No. 0 puntos.  P. esencia de topes late. alen en el envase que no pe m te la ape tu a exces va ev. tando la ca da de la sonda 5. 5 puntos, No. 0 puntos. El envase cont. ene con capa. nte. med a de alum n o pa a ev. ta. evapo ac ón del lub. cante 5. 10 puntos, No. 0 puntos. La sonda presenta un g. p. cont. el pa a d sim nu. la man pulac ón y contam nac ón del catéter 5. 10 t. N. 0 t.								
			TOTAL								
73		SONDA VESICAL NÉLATON 12 FR, 17-22 CM. 1 VÍA PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H DROFOLICA	P. esencia de o. f. c. os de fo. ma. ad al y con bo. des de 90 en el ext. ermo d stal de la sonda pa a ev. ta. t. aumat smos en la mucosa y favo esce. la. ecag da de la o. na 5. 5 puntos, No. 0 puntos.  P. esencia de topes late. alen en el envase que no pe m te la ape tu a exces va ev. tando la ca da de la sonda 5. 5 puntos, No. 0 puntos. El envase cont. ene con capa. nte. med a de alum n o pa a ev. ta. evapo ac ón del lub. cante 5. 10 puntos, No. 0 puntos. La sonda presenta un g. p. cont. el pa a d sim nu. la man pulac ón y contam nac ón del catéter 5. 10 puntos, No. 0 puntos.								
			TOTAL								
74		SONDA VESICAL NÉLATON 14 FR, 35-42 CM. 1 VÍA PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H DROFOLICA	P. esencia de o. f. c. os de fo. ma. ad al y con bo. des de 90 en el ext. ermo d stal de la sonda pa a ev. ta. t. aumat smos en la mucosa y favo esce. la. ecag da de la o. na 5. 5 puntos, No. 0 puntos.  P. esencia de topes late. alen en el envase que no pe m te la ape tu a exces va ev. tando la ca da de la sonda 5. 5 puntos, No. 0 puntos. El envase cont. ene con capa. nte. med a de alum n o pa a ev. ta. evapo ac ón del lub. cante 5. 10 puntos, No. 0 puntos. La sonda presenta un g. p. cont. el pa a d sim nu. la man pulac ón y contam nac ón del catéter 5. 10 puntos, No. 0 puntos.								
			TOTAL								
75		SONDA VESICAL NÉLATON 14 FR, 17-22 CM. 1 VÍA PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H DROFOLICA	P. esencia de o. f. c. os de fo. ma. ad al y con bo. des de 90 en el ext. ermo d stal de la sonda pa a ev. ta. t. aumat smos en la mucosa y favo esce. la. ecag da de la o. na 5. 5 puntos, No. 0 puntos.  P. esencia de topes late. alen en el envase que no pe m te la ape tu a exces va ev. tando la ca da de la sonda 5. 5 puntos, No. 0 puntos. El envase cont. ene con capa. nte. med a de alum n o pa a ev. ta. evapo ac ón del lub. cante 5. 10 puntos, No. 0 puntos. La sonda presenta un g. p. cont. el pa a d sim nu. la man pulac ón y contam nac ón del catéter 5. 10 puntos, No. 0 puntos.								
			TOTAL								
76		SONDA VESICAL NÉLATON 16 FR, 35-42 CM. 1 VÍA PARA SONDAJE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H DROFOLICA	P. esencia de o. f. c. os de fo. ma. ad al y con bo. des de 90 en el ext. ermo d stal de la sonda pa a ev. ta. t. aumat smos en la mucosa y favo esce. la. ecag da de la o. na 5. 5 puntos, No. 0 puntos.  P. esencia de topes late. alen en el envase que no pe m te la ape tu a exces va ev. tando la ca da de la sonda 5. 5 puntos, No. 0 puntos. El envase cont. ene con capa. nte. med a de alum n o pa a ev. ta. evapo ac ón del lub. cante 5. 10 t. N. 0 t. La sonda presenta un g. p. cont. el pa a d sim nu. la man pulac ón y contam nac ón del catéter 5. 10 puntos, No. 0 puntos.								
			TOTAL								
77		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA NÉLATON, 18-20 CM. CON CONEXIÓN LUER- LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntreg as 5. 10 puntos, No. 0 puntos. La sonda vuelve a su pos c ón o. g nal cuando ha s do doblada 5. 10 puntos, No. 0 puntos. D. f. c. os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o. na 5. 10 puntos, No. 0 puntos.								
			TOTAL								
78		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA NÉLATON, 40-45 CM. CON CONEXIÓN LUER- LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntreg as 5. 10 puntos, No. 0 puntos. La sonda vuelve a su pos c ón o. g nal cuando ha s do doblada 5. 10 puntos, No. 0 puntos. D. f. c. os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o. na 5. 10 puntos, No. 0 puntos.								
			TOTAL								
79		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA NÉLATON, 18-20 CM. CON CONEXIÓN LUER- LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntreg as 5. 10 puntos, No. 0 puntos. La sonda vuelve a su pos c ón o. g nal cuando ha s do doblada 5. 10 puntos, No. 0 puntos. D. f. c. os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o. na 5. 10 puntos, No. 0 puntos.								
			TOTAL								
80		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA NÉLATON, 40-45 CM. CON CONEXIÓN LUER- LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntreg as 5. 10 puntos, No. 0 puntos. La sonda vuelve a su pos c ón o. g nal cuando ha s do doblada 5. 10 puntos, No. 0 puntos. D. f. c. os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o. na 5. 10 puntos, No. 0 puntos.								
			TOTAL								
81		SONDA RECTAL Nº 14	El envase p. esenta al menos. una ca. o. t. ampa entre pa a v. sual za. el p. oducto 5. 10 puntos, No. 0 puntos. La sonda vuelve a su pos c ón o. g nal cuando ha s do doblada 5. 10 puntos, No. 0 puntos. El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntreg as 5. 10 puntos, No. 0 puntos.								
			TOTAL								
82		SONDA RECTAL Nº 18	El envase p. esenta al menos. una ca. o. t. ampa entre pa a v. sual za. el p. oducto 5. 10 puntos, No. 0 puntos. La sonda vuelve a su pos c ón o. g nal cuando ha s do doblada 5. 10 puntos, No. 0 puntos. El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes ntreg as 5. 10 puntos, No. 0 puntos.								
			TOTAL								
83		SONDA RECTAL Nº 20	El envase p. esenta al menos. una ca. o. t. ampa entre pa a v. sual za. el p. oducto 5. 10 puntos, No. 0 puntos. La sonda vuelve a su pos c ón o. g nal cuando ha s do doblada 5. 10 puntos, No. 0 puntos.								

LICITADOR SONDAS				DIARSO S.COOP.   F00061412		PALEX MEDICAL S.A.   ASERT 0740		PRODUCTOS MEDICOS HOSPITALARIOS S.L.   B 034940		SARSTEDT S.A.U.   A59046979	
				5 6 7 8 9 32 33 34 113 114		4 5 6 7 8 9 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 56 57 58 59 60 61 62 63 64		100 108.1 108.2 112 113 114 117		108.1 108.2	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓ ON OBTEN DA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓ ON OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
84		SONDA RECTAL Nº 26	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v visual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 t N 0 t El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
85		SONDA RECTAL Nº 28	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v visual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
86		SONDA RECTAL Nº 30	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v visual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 t N 0 t El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
87		SONDA RECTAL Nº 34	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v visual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
88	1	EQUIPO DE CONTROL FECAL CON GLOBO DE RETENCIÓN DE BAJA PRESIÓN.	P esenta una señal de med c ón de h rchado de colo ve de, nd cando que el globo está h rchado dent o de angio, pa a ev ta les ones en la mucosa rntest nal. 5 5 puntos, No 0 puntos La P ro de clamp e p esenta 2 pos c ones, una pa a ext acc ón de muestr as y ot a pa a adm n st ac ón de med c ac ón. 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta una hendid a en el est emo d stal del globo pa a su co ecta colocac ón en la ampo la ectal. 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
	2	BOLSA PARA EQUIPO DE CONTROL FECAL	El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
89		EQUIPO DE SISTEMA RR GACÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA CON SONDAS RECTAL CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM.	El contenido p esenta una tapa con válvula de segu dad pa a ev ta p es ones a las en el rntest o 5 10 puntos, No 0 puntos La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confo t del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f a / cal ente 5 10 t N 0 t Con señal nd cado a de punto má mo de mse c ón en la sonda ectal 5 5 puntos, No 0 puntos El equ po p esenta 2 c ritas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 5 t N 0 t								
			TOTAL								
90		EQUIPO DE SISTEMA RR GACÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA CON SONDAS RECTAL PEQUEÑA CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM.	El contenido p esenta una tapa con válvula de segu dad pa a ev ta p es ones a las en el rntest o 5 10 puntos, No 0 puntos La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confo t del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f a / cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto má mo de mse c ón en la sonda ectal 5 5 puntos, No 0 puntos El equ po p esenta 2 c ritas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
91		EQUIPO DE SISTEMA RR GACÓN ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA CON SONDAS RECTAL CÓNICA CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM.	El contenido p esenta una tapa con válvula de segu dad pa a ev ta p es ones a las en el rntest o 5 10 puntos, No 0 puntos La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confo t del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f a / cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto má mo de mse c ón en la sonda ectal 5 5 puntos, No 0 puntos El equ po p esenta 2 c ritas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
92		SONDA RECTAL CON BALÓN ESTÁNDAR LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM. CONTENEDOR 1L SIN TAPA, PARA SISTEMA IRRIGACIÓN ANAL.	La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confo t del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f a / cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto má mo de mse c ón en la sonda ectal 5 10 puntos, No 0 puntos El equ po p esenta 2 c ritas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
93		SONDA RECTAL PUNTA CÓNICA LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8CM-6,5CM CONTENEDOR 1L SIN TAPA, PARA SISTEMA IRRIGACIÓN ANAL.	La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confo t del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f a / cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto má mo de mse c ón en la sonda ectal 5 10 puntos, No 0 puntos El equ po p esenta 2 c ritas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
94		SONDA RECTAL CON BALÓN PEQUEÑO LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8,5CM-8,5CM CONTENEDOR 1L SIN TAPA, PARA SISTEMA IRRIGACIÓN	La sonda p esenta dos o f c os de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t Cal b e de los o f c os de la sonda de d enaje pa a favo ecte la c culac ón del flu o de agua, s endo la má ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de flu ma g actual esto de o f c os. Pr Cal b e de o f c o a evalua *5/6l mayo cal b e de todas los cal b es uñe todos a l c ctac ón. Con señal nd cado a de punto má mo de mse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
95		SONDA RECTAL CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM.	La sonda p esenta dos o f c os de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t Cal b e de los o f c os de la sonda de d enaje pa a favo ecte la c culac ón del flu o de agua, s endo la má ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de flu ma g actual esto de o f c os. Pr Cal b e de o f c o a evalua *5/6l mayo cal b e de todas los cal b es uñe todos a l c ctac ón. Con señal nd cado a de punto má mo de mse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
96		SONDA RECTAL CÓNICA CON LONGITUD DE INSERCCÓN ENTRE 8CM-6,5CM	La sonda p esenta dos o f c os de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t Cal b e de los o f c os de la sonda de d enaje pa a favo ecte la c culac ón del flu o de agua, s endo la má ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de flu ma g actual esto de o f c os. Pr Cal b e de o f c o a evalua *5/6l mayo cal b e de todas los cal b es uñe todos a l c ctac ón. Con señal nd cado a de punto má mo de mse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
97		SONDA RECTAL PEQUEÑA CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM.	La sonda p esenta dos o f c os de d ena e con d ámet o pa a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 t N 0 t Cal b e de los o f c os de la sonda de d enaje pa a favo ecte la c culac ón del flu o de agua, s endo la má ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de flu ma g actual esto de o f c os. Pr Cal b e de o f c o a evalua *5/6l mayo cal b e de todas los cal b es uñe todos a l c ctac ón. Con señal nd cado a de punto má mo de mse c ón en la sonda ectal 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
98		SISTEMA IRRIGACIÓN ENEMAS CON BOLSA MÍNIMA DE 1500ML.	La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda ectal está p elub cada pa a memo man puac ón de la sonda 5 10 puntos, No 0 puntos La bolsa d ispone de un sistema de sujec ón pa a faci li ta la adm n st ac ón del enema en la cama hosp tale a 5 10 t N 0 t								
			TOTAL								
		BOLSA CIRCULAR DE 1000ML DE	El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos La bolsa p esenta un sistema ant codom ento en la ent ada pa a ev ta ef flu os al sistema u na o y estancam entos de la o na ev tando la apa c ón de infecc ón a na a 5 10 puntos, No 0 puntos								

LICITADOR SONDAS				CHIARSO S.COOP.   F20061412		PALEX MEDICAL S.A.   A587 0740		PRODUCTOS MÉDICOS HOSPITALARIOS S.L.   B 034946		SARSTEDT S.A.U.   A59046979	
				5 6 7 8 9 32 33 34 113 114		4 5 6 7 8 9 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64		100 108.1 108.2 112 113 114 117		108.1 108.2	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
99		BOLSA COLECTORA DE ORINA 2000 CC. NO ESTÉRIL. CON GRIFO	5 Longitud del tubo colecto 100-110cm 3 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121 - 130 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema tipo T para el escape to un fondo de la o na po la bolsa 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
100		BOLSA COLECTORA DE ORINA 2000 CC. NO ESTÉRIL. SIN GRIFO	La sonda vuelve a su posición o gual cuando ha sido doblada 5 10 puntos, No 0 puntos  5 Longitud del tubo colecto 86-95cm 5 PUNTOS 96-105cm 10 PUNTOS 106cm-115 PUNTOS El envase individual con tapa en pestalla se separa a 4 en dos partes integrales 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL					10		5	
101		BOLSA COLECTORA DE ORINA MÍNIMO 4000 CC. ESTÉRIL. CON GRIFO	El envase individual con tapa en pestalla se separa a 4 en dos partes integrales 5 5 puntos, No 0 puntos La bolsa presenta un sistema anti códame entre en la entrada para la salida de la sonda al sistema urinario y estancamiento de la orina evitando la acción de infección en la orina 5 10 puntos, No 0 puntos 5 Longitud del tubo colecto 100-110cm 3 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121cm-130 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema tipo T para el escape to un fondo de la orina po la bolsa 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
102		BOLSA COLECTORA ORINA PREMATUROS, DE 1200-2500 GR., UNISEX. ESTÉRIL	El adhesivo no debe estar en la parte superior de la bolsa. 5 15 puntos, No 0 puntos La bolsa no se despegue con humedad 5 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en pestalla se separa a 4 en dos partes integrales 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
103		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA UNISEX. ESTÉRIL	El adhesivo no debe estar en la parte superior de la bolsa. 5 15 puntos, No 0 puntos La bolsa no se despegue con humedad 5 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en pestalla se separa a 4 en dos partes integrales 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
104		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA CON GRIFO, UNISEX. ESTÉRIL	El adhesivo no debe estar en la parte superior de la bolsa. 5 15 puntos, No 0 puntos La bolsa no se despegue con humedad 5 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en pestalla se separa a 4 en dos partes integrales 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
105		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA, NIÑA, ESTÉRIL	El adhesivo no debe estar en la parte superior de la bolsa. 5 15 puntos, No 0 puntos La bolsa no se despegue con humedad 5 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en pestalla se separa a 4 en dos partes integrales 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
106		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA, NIÑO, ESTÉRIL	El adhesivo no debe estar en la parte superior de la bolsa. 5 15 puntos, No 0 puntos La bolsa no se despegue con humedad 5 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en pestalla se separa a 4 en dos partes integrales 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
107		BOLSA COLECTORA DE ORINA DE PIERNAS 750 ML.	La cáscara de la bolsa que está en contacto con la piel es de tejido sintético hipoalérgico 5 10 puntos, No 0 puntos Presenta una válvula de vaciado de la bolsa con un sistema anti para un escape to un fondo de la orina 5 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en pestalla se separa a 4 en dos partes integrales 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
108	1	URINÓMETRO CON BOLSA COLECTORA CON GRIFO. MEDIDOR HORARIO 500 CC. CON ESCALA DE MEDIDA.	Presenta graduación de 5 ml en 5 ml a partir de la escala mínima que debe estar en la cáscara de la ténica hasta 120 ml 5 10 puntos, No 0 puntos El urinómetro presenta doble sujeción con pinza y correa para adaptarse a todo modelo de camas de hospitalización, evitando caídas accidentales. 5 5 puntos, No 0 puntos					0 (130 a 120ml la escala es de 5ml en 5 m )		No cumple PPT, muestra a presentada, la bolsa de g. fo no presenta g. fo de vaciado	
	2	BOLSA COLECTORA CON GRIFO PARA EL URINÓMETRO. ESTÉRIL	La bolsa colectora presenta un sistema de protección del g. fo de vaciado de la bolsa colectora referida a cuya punta quede cubierto la parte de la contaminación 5 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en pestalla se separa a 4 en dos partes integrales 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL					5			
109		BOLSA COLECTORA DE DRENAJE PASIVO CON GRIFO DE 380 ML.	El g. fo contiene una válvula anti-retorno impidiendo la entrada de orina 5 10 puntos, No 0 puntos El adhesivo no debe estar en la parte superior de la bolsa. 5 10 puntos, No 0 puntos La cáscara de la bolsa que está en contacto con la piel es de tejido sintético hipoalérgico 5 10 puntos, No 0 puntos TOTAL								
110		RÁCORD UNIVERSAL.	El accesorio presenta conexión libre-lock para evitar fugas 5 10 puntos, No 0 puntos La conexión de catéter presenta diferentes calibres eco tabulares para ajustarse a la graduación de neoclas 5 15 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en pestalla se separa a 4 en dos partes integrales 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
111		TAPÓN DE PLÁSTICO RÍGIDO PARA SONDAS.	El envase individual con tapa en pestalla se separa a 4 en dos partes integrales 5 5 puntos, No 0 puntos El envase presenta al menos una cáscara transparente para visualizar el producto 5 10 puntos, No 0 puntos El tapón presenta características específicas 5 15 puntos, No 0 puntos TOTAL								
112		SISTEMA IRRIGACIÓN DOBLE EN Y POR GRAVEDAD DE DOS VÍAS SIN CÁMARA.	El envase individual con tapa en pestalla se separa a 4 en dos partes integrales 5 5 puntos, No 0 puntos 5 Longitud del tubo grifo 181-199cm 5 PUNTOS 200-215cm 10 PUNTOS 220 - 15 PUNTOS El perforador se debe girar y conectar a la manguera de la sonda al succionador de lavado 5 10 puntos, No 0 puntos TOTAL					5			
113		SISTEMA IRRIGACIÓN DOBLE EN Y CON CÁMARA POR GRAVEDAD DE DOS VÍAS.	El envase individual con tapa en pestalla se separa a 4 en dos partes integrales 5 5 puntos, No 0 puntos 5 Longitud del tubo grifo 181-199cm 5 PUNTOS 200-215cm 10 PUNTOS 220 - 15 PUNTOS El perforador se debe girar y conectar a la manguera de la sonda al succionador de lavado 5 10 puntos, No 0 puntos TOTAL	10		10		5		15	
114		SISTEMA IRRIGACIÓN SIMPLE CON CÁMARA POR GRAVEDAD DE UNA VÍA.	El envase individual con tapa en pestalla se separa a 4 en dos partes integrales 5 5 puntos, No 0 puntos 5 Longitud del tubo grifo 181-199cm 5 PUNTOS 200-215cm 10 PUNTOS 220 - 15 PUNTOS El perforador se debe girar y conectar a la manguera de la sonda al succionador de lavado 5 10 puntos, No 0 puntos TOTAL	25	5			30		10	
			El envase individual con tapa en pestalla se separa a 4 en dos partes integrales 5 5 puntos, No 0 puntos 5 Longitud del tubo grifo 181-199cm 5 PUNTOS 200-215cm 10 PUNTOS 220 - 15 PUNTOS El perforador se debe girar y conectar a la manguera de la sonda al succionador de lavado 5 10 puntos, No 0 puntos TOTAL	15				15		10	
			El envase individual con tapa en pestalla se separa a 4 en dos partes integrales 5 5 puntos, No 0 puntos 5 Longitud del tubo grifo 181-199cm 5 PUNTOS 200-215cm 10 PUNTOS 220 - 15 PUNTOS El perforador se debe girar y conectar a la manguera de la sonda al succionador de lavado 5 10 puntos, No 0 puntos TOTAL					30			

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:

LICITADOR SONDAS				DIARSO S.COOP.   F20061412		PALEX MEDICAL S.A.   A587 0740		PRODUCTOS MÉDICOS HOSPITALARIOS S.L.   B 034946		SARSTEDT S.A.U.   A59046979	
				5 6 7 8 9 32 33 34 113 114		4 5 6 7 8 9 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64		100 108.1 108.2 112 113 114 117		108.1 108.2	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACI ÓN OBTEN DA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACI ÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
115		APOSITO SUEC I ÓN SONDA.	El adhesivo no debe estar adherido en la parte superior de la bolsa. 5.5 puntos, No. 0 puntos La bolsa no se despegue con humedad 5.5 puntos, No. 0 puntos TOTAL								
116		PERCHA SUEC I ÓN METÁLICA PARA BOLSA DE DÚREX S.	Los ganchos que se utilizan en los orificios de la bolsa se deben de punta roma para evitar accidentes laborales y otros de la bolsa 5.15 puntos, No. 0 puntos 5.15 puntos, No. 0 puntos 5.15 puntos, No. 0 puntos TOTAL								
117		PERCHA SUEC I ÓN PLÁSTICO PARA BOLSA DE DÚREX S.	La percha soporta el peso máximo de la bolsa sin sufrir deformaciones de su estructura 5.15 puntos, No. 0 puntos 5.15 puntos, No. 0 puntos 5.15 puntos, No. 0 puntos TOTAL								
118		COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 21 MM ( / 1 MM).	El adhesivo NO deja en duda tras su retirada del dispositivo. 5.5 puntos, No. 0 puntos El dispositivo NO se despegue con la humedad 5.15 puntos, No. 0 puntos Incómodo 10 PUNTOS Transparencia colorado 5 PUNTOS Total 10 PUNTOS TOTAL								
119		COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 25 MM ( / 1 MM).	El adhesivo NO deja en duda tras su retirada del dispositivo. 5.5 puntos, No. 0 puntos El dispositivo NO se despegue con la humedad 5.15 puntos, No. 0 puntos Incómodo 10 PUNTOS Transparencia colorado 5 PUNTOS Total 10 PUNTOS TOTAL								
120		COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 30 MM ( / 1 MM).	El adhesivo NO deja en duda tras su retirada del dispositivo. 5.5 puntos, No. 0 puntos El dispositivo NO se despegue con la humedad 5.15 puntos, No. 0 puntos Incómodo 10 PUNTOS Transparencia colorado 5 PUNTOS Total 10 PUNTOS TOTAL								
121		COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 35 MM ( / 1 MM).	El adhesivo NO deja en duda tras su retirada del dispositivo. 5.5 puntos, No. 0 puntos El dispositivo NO se despegue con la humedad 5.15 puntos, No. 0 puntos Incómodo 10 PUNTOS Transparencia colorado 5 PUNTOS Total 10 PUNTOS TOTAL								
122		COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 40 MM ( / 1 MM).	El adhesivo NO deja en duda tras su retirada del dispositivo. 5.5 puntos, No. 0 puntos El dispositivo NO se despegue con la humedad 5.15 puntos, No. 0 puntos Incómodo 10 PUNTOS Transparencia colorado 5 PUNTOS Total 10 PUNTOS TOTAL								

LICITADOR SONDAS				TELEFLEX   ---		TELIC SAU   ---		UNOQUIP GMBH EP EN ESPAÑA   W0205634F		WELLSPECT S.L.U   B67482463	
				4 5 6 7 8 9 13 14 15 16 17 8 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 46 47 48 49 50 51 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 100 101 108.1 108.2 117		4 5 6 7 8 9 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 37 38 39 70 72 74 76 105 106 117		08.1 108.2		37 38 39 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 70 72 74 76 89 90 91 92 93 94 95 97	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
1		SONDA VES CAL DE FOLEY 6 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 3,5 ML. CON FIADOR	Est. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
2		SONDA VESICAL DE FOLEY 8 CH, 2 VÍAS, S L CONA 100% BALÓN 3 ML. CON FIADOR	Est. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
3		SONDA VESICAL DE FOLEY 10 CH, 2 VÍAS, S L CONA 100% BALÓN 5 ML. CON FIADOR	Est. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
4		SONDA VES CAL DE FOLEY 12 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN DE 5 - 15 ML.	Est. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos	5		5		5			
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
5		SONDA VES CAL DE FOLEY 14 CH, 2 VÍAS, S L CONA 100% BALÓN 5-15 ML.	Est. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos	5		5		5			
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
6		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH 2 VÍAS, S L CONA 100% BALÓN 5-15 ML	Est. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos	5		5		5			
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
7		SONDA VES CAL DE FOLEY 18 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5-15 ML	Est. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos	5		5		5			
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
8		SONDA VES CAL DE FOLEY 20 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5 - 15 ML	Est. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos	5		5		5			
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
9		SONDA VES CAL DE FOLEY 22 CH, 2 VÍAS, SILICONA 100% BALÓN 5 - 15 ML	Est. emo d stal con conex ón en fo ma de embudo con est. as 5 5 puntos, No 0 puntos	5		5		5			
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
10		SONDA VESICAL DE FOLEY 6 CH, LATEX S L CONADO , 2 VÍAS CON BALÓN 3-5 ML. CON FIADOR	El envase p esenta al menos una ca a t anipa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
11		SONDA VESICAL DE FOLEY 8 CH, LATEX S L CONADO , 2 VÍAS CON BALÓN 3-5 ML. CON FIADOR	El envase p esenta al menos una ca a t anipa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
12		SONDA VESICAL DE FOLEY 10 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5 ML. CON FIADOR	El envase p esenta al menos una ca a t anipa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta á una funda p octecto a pa a ev tu. la contam nac ón de la m sma en el p ocaso de ape tu a. 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestafía se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumát ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								

LICITADOR SONDAS				TELEFLEX   ---				TELIC SAU   ---				UNOQUIP GMBH EP EN ESPAÑA   W0265634F				WELLSPECT S.L.U   B67482463			
				4 5 6 7 8 9 13 14 15 16 17 8 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 46 47 48 49 50 51 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 100 101 108.1 108.2 117				4 5 6 7 8 9 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 37 38 39 70 72 74 76 105 106 117				08.1 108.2				37 38 39 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 70 72 74 76 89 90 91 92 93 94 95 97			
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES		PUNTUACI	OBTEN DA		OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES		PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES				
13		SONDA VESICAL DE FOLEY 12 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos																
			TOTAL																
			El envase presenta al menos una ca a t anpa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos	5				5											
			La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos	5				5											
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos	10				0											
14		SONDA VESICAL DE FOLEY 14 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos	10				0											
			TOTAL	30				30											
			El envase presenta al menos una ca a t anpa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos	5				5											
			La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos	5				5											
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos	10				0											
15		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos	10				0											
			TOTAL	30				30											
			El envase presenta al menos una ca a t anpa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos	5				5											
			La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos	5				5											
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos	10				0											
16		SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos	10				0											
			TOTAL	30				30											
			El envase presenta al menos una ca a t anpa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos	5				5											
			La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos	5				5											
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos	10				0											
17		SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos	10				0											
			TOTAL	30				30											
			El envase presenta al menos una ca a t anpa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos	5				5											
			La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos	5				5											
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos	10				0											
18		SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH , LATEX SILICONADO , 2 VÍAS CON BALÓN DE 5-15 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos	10				0											
			TOTAL	30				30											
			El envase presenta al menos una ca a t anpa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos	5				5											
			La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos	5				5											
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos	10				0											
19		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH , LATEX SILICONADO , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos					0											
			TOTAL					30											
			El envase presenta al menos una ca a t anpa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos																
			La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos					5											
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos					0											
20		SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH , LATEX SILICONADO , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos					0											
			TOTAL					30											
			El envase presenta al menos una ca a t anpa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos																
			La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos					5											
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos					0											
21		SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH , LATEX SILICONADO , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos					0											
			TOTAL					Hasta 30 Puntos											
			El envase presenta al menos una ca a t anpa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos																
			La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos					5											
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos					0											
22		SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH , LATEX SILICONADO , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos					0											
			TOTAL					30											
			El envase presenta al menos una ca a t anpa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos																
			La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos					5											
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos					0											
23		SONDA VESICAL DE FOLEY 24 CH , LATEX SILICONADO , 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML	Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos					0											
			TOTAL					30											
			El envase presenta al menos una ca a t anpa entre pa a v sual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos																
			La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos					5											
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos					0											
24		SONDA VESICAL DE FOLEY 16 CH, SILICONA 100N, 3 VÍAS, CON BALÓN DE DE20-30 ML	Extremo distal con conexión en forma de embudo con resins 5 5 puntos, No 0 puntos																
			La sonda presenta a una funda p olecto a pa a ev tu la contam nac ón de la m sma en el p oceso de ape tu a 5 5 puntos, No 0 puntos					5											
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos					0											
			Balón vuelve a su posición original para asegurar una adecuada sujeción 5 10 puntos, No 0 puntos					0											
			TOTAL					30											

LICITADOR SONDAS				TELEFLEX   ---		TELIC SAU   ---		UNOQUIP GMBH EP EN ESPAÑA   W0205634F		WELLSPECT S.L.U   B67482463	
				4 5 6 7 8 9 13 14 15 16 17 8 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 46 47 48 49 50 51 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 100 101 108.1 108.2 117		4 5 6 7 8 9 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 37 38 39 70 72 74 76 105 106 117		08.1 108.2		37 38 39 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 70 72 74 76 89 90 91 92 93 94 95 97	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
25		SONDA VESICAL DE FOLEY 18 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Est emod stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos	5		5					
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos	5		5					
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos	10		0					
			TOTAL	Hasta 30 Puntos		Hasta 30 Puntos					
26		SONDA VESICAL DE FOLEY 20 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Est emod stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos	5		5					
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos	5		5					
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos	10		0					
			TOTAL	Hasta 30 Puntos		Hasta 30 Puntos					
27		SONDA VESICAL DE FOLEY 22 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Est emod stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos	5		5					
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos	5		5					
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos	10		0					
			TOTAL	30		30					
28		SONDA VESICAL DE FOLEY 24 CH., SILICONA 100%, 3 VÍAS CON BALÓN DE 20-30 ML.	Est emod stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos	5		5					
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos	5		5					
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos	10		0					
			TOTAL	30		30					
29		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 6 FR., 30-35 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 2-5 ML.	Est emod stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
30		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 8 FR., 30-35 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 2-5 ML.	Est emod stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos		5						
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos		5						
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			TOTAL	Hasta 30 Puntos							
31		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 10 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Est emod stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos		5						
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos		5						
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			TOTAL	Hasta 30 Puntos							
32		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 12 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Est emod stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos		5						
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos		5						
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			TOTAL	Hasta 30 Puntos							
33		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 14 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Est emod stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos		5						
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos		5						
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			TOTAL	30							
34		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 16 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 5-15 ML.	Est emod stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos		5						
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos		5						
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			TOTAL	30							
35		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 18 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 10-30 ML.	Est emod stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos		5						
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos		5						
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			TOTAL	30							
36		SONDA VESICAL TIEMANN 2 VÍAS, 20 FR., 39-45 CM DE LONG SILICONA 100% CON BALÓN DE 10-30 ML.	Est emod stal con conex ón en fo ma de embudo con est as 5 puntos, No 0 puntos		5						
			La sonda p esenta à una funda p octeto a pa a ev tu la contam nac ón de la m uma en el p ocaso de ape tu a. 5 puntos, No 0 puntos		5						
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asugu a uma et ada at aumlt ca 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			TOTAL	30							
37		SONDA VESICAL TIEMANN 10 FR., 40 CM PARA SONDAJE INTERMITENTE 1 VÍA, AUTOLUBRICADA CON CAPA H DROFILICA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos	no no presenta lubricación para usar de manera inmediata		no no presenta lubricación para usar de manera inmediata					
			P esenta adhes vo pa a pega lo en cualque supe f c e 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha sido doblado 5 10 puntos, No 0 puntos							10	
			TOTAL	Hasta 30 Puntos		Hasta 30 Puntos				10	

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:



LICITADOR SONDAS				TELEFLEX   ---		TELIC SAU   ---		UNOQUIP GMBH EP EN ESPAÑA   W0205634F		WELLSPECT S.L.U   B67482463	
				4 5 6 7 8 9 13 14 15 16 17 8 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 46 47 48 49 50 51 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 100 101 108.1 108.2 117		4 5 6 7 8 9 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 37 38 39 70 72 74 76 105 106 117		08.1 108.2		37 38 39 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 70 72 74 76 89 90 91 92 93 94 95 97	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUA CIÓN OBTEN DA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
38		SONDA VESICAL TEMMANN 12 FR., 40 CM PARA SONDAS INTERMITENTE 1 VÍA, AUTOLUBRICADA CON CAPA H DROFILICA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos	no no presenta lubricación para usar de manera inmediata		no no presenta lubricación para usar de manera inmediata		08.1 108.2		10	
			P esenta adhes vo pa a pega lo en cualq ue supe f c e 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL	Hasta 30 Puntos		Hasta 30 Puntos					
39		SONDA VESICAL TEMMANN 14 FR., 40 CM PARA SONDAS INTERMITENTE 1 VÍA, AUTOLUBRICADA CON CAPA H DROFILICA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos	no no presenta lubricación para usar de manera inmediata		no no presenta lubricación para usar de manera inmediata		08.1 108.2		10	
			P esenta adhes vo pa a pega lo en cualq ue supe f c e 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL	Hasta 30 Puntos		Hasta 30 Puntos					
40		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA TEMMANN, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTALAC ÓN VESICAL AUTOTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos					08.1 108.2		10	
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos								
			O f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL	Hasta 30 Puntos		Hasta 30 Puntos					
41		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA TEMMANN, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INST LACIÓN VESICAL AUTOTOLUBR CADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos					08.1 108.2		10	
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos								
			O f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL	Hasta 30 Puntos		Hasta 30 Puntos					
42		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA TEMMANN, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INST LACIÓN VESICAL AUTOTOLUBR CADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos					08.1 108.2		10	
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos								
			O f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL	Hasta 30 Puntos		Hasta 30 Puntos					
43		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA TEMMANN, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INST LACIÓN VESICAL AUTOTOLUBR CADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos					08.1 108.2		10	
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos								
			O f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL	Hasta 30 Puntos		Hasta 30 Puntos					
44		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 18 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alte nos pa a mejo a la ecog da de l i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos					08.1 108.2		10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL	Hasta 30 Puntos		Hasta 30 Puntos					
45		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 20 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alte nos pa a mejo a la ecog da de l i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos					08.1 108.2		10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL	Hasta 30 Puntos		Hasta 30 Puntos					
46		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 22 FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alte nos pa a mejo a la ecog da de l i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos		10			08.1 108.2		10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			TOTAL	30							
47		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 24FR, 39-45 CM, CON BALÓN DE 30-50 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alte nos pa a mejo a la ecog da de l i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos		10			08.1 108.2		10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			TOTAL	30							
48		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 18 FR, 39-45 CM, BALÓN DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alte nos pa a mejo a la ecog da de l i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos		10			08.1 108.2		10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			TOTAL	30							
49		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 20 FR, 39-45 CM, BALÓN DE 50-100ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alte nos pa a mejo a la ecog da de l i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos		10			08.1 108.2		10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			TOTAL	30							
50		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 22 FR, 39-45 CM, CON BALON DE 50 100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alte nos pa a mejo a la ecog da de l i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos		10			08.1 108.2		10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL	30							
51		SONDA VESICAL CON PUNTA DUFOUR, SILICONA 100% DE 3 VÍAS DOS DE ELLAS CON CONEXIÓN EMBUDO Y LA TERCERA VÍA CONEXIÓN LUER, 24FR, 39-45 CM, CON BALON DE 50-100ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alte nos pa a mejo a la ecog da de l i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos		10			08.1 108.2		10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos		10						
			TOTAL	30							
52		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA,ROBUSTA RECUR ERTA DE LATEX. 3 VÍAS 20FR. 39-45 CM, CON BALON DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alte nos pa a mejo a la ecog da de l i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos					08.1 108.2		10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
53		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA,ROBUSTA RECUR ERTA DE LATEX. 3 VÍAS. 22FR. 39-45 CM. CON BALON DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alte nos pa a mejo a la ecog da de l i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos					08.1 108.2		10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
54		SONDA VES CAL CON PUNTA DUFOUR, GOMA RIGIDA,ROBUSTA RECUR ERTA DE LATEX. 3 VÍAS. 24FR. 39-45 CM. CON BALON DE 50-100 ML	La sonda ves cal p esenta o f c os alte nos pa a mejo a la ecog da de l i qu do biológ co 5 10 puntos, No 0 puntos					08.1 108.2		10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			Balón vuelve a su pos c ón o g nal pa a asegu a una et ada at aumt ca 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
55		SONDA POLYURELO, UNA VÍA, TIPO NÉLATON 6 FR. 38-43CM	El envase p esenta al menos una ca a t ampa entre pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos					08.1 108.2		10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
56		SONDA POLYURELO UNA VÍA T PO NÉLATON 8 FR. 38-43CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ampa entre pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos					08.1 108.2		10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
57		SONDA POLYURELO UNA VÍA T PO NÉLATON 10 FR. 38-43CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ampa entre pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos					08.1 108.2		10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a á en dos pa tes ntég as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								

LICITADOR SONDAS				TELEFLEX   ---		TELIC SAU   ---		UNOQUIP GMBH EP EN ESPAÑA   W0205634F		WELLSPECT S.L.U   B67482463	
				4 5 6 7 8 9 13 14 15 16 17 8 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 46 47 48 49 50 51 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 100 101 108.1 108.2 117		4 5 6 7 8 9 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 37 38 39 70 72 74 76 105 106 117		08.1 108.2		37 38 39 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 70 72 74 76 89 90 91 92 93 94 95 97	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓ OBTEN DA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓ OBTENIDA	OBSERVACIONES
58		SONDA POLIVIRILO UNA VÍA T PO NÉLATON 10 FR. 17-22CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ansipa ente pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
59		SONDA POLIVIRILO 1 VÍA T PO NÉLATON 12 FR. 38-43CM	El envase p esenta al menos una ca a t ansipa ente pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
60		SONDA POLIVIRILO 1 VÍA T PO NÉLATON 12 FR. 17-22CM	El envase p esenta al menos una ca a t ansipa ente pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
61		SONDA POLIVIRILO 1 VÍA T PO NÉLATON 14 FR. 38-42 CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ansipa ente pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
62		SONDA POLIVIRILO 1 VÍA T PO NÉLATON 14 FR. 17-22 CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ansipa ente pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
63		SONDA POLIVIRILO 1 VÍA T PO NÉLATON 16 FR. 38-42 CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ansipa ente pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
64		SONDA POLIVIRILO 1 VÍA T PO NÉLATON 16 FR. 17-22CM.	El envase p esenta al menos una ca a t ansipa ente pa a v usual za el p oducto 5 5 puntos, No 0 puntos							10	
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a d en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 15 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
65		SONDA VESICAL NÉLATON 6 FR. 17-22 CM.1 VÍA, PARA SONDAGE INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext emo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos							no para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido por lo que precisa humedad previa para actuarse la lubricación. No estaría lista para usar	
			P esenc a de topes late alen en el envase que no pe m te la ape tu a exces va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa rnte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
66		SONDA VES CAL NÉLATON 6 FR. 28-32 CM. 1 VÍA, PARA SONDAGE INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext emo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos							Hasta 30 Puntos	
			P esenc a de topes late alen en el envase que no pe m te la ape tu a exces va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa rnte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
67		SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR. 17-22 CM.1 VÍA, PARA SONDAGE INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext emo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos							no para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido por lo que precisa humedad previa para actuarse la lubricación. No estaría lista para usar	
			P esenc a de topes late alen en el envase que no pe m te la ape tu a exces va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa rnte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
68		SONDA VES CAL NÉLATON 8 FR. 28-32 CM.1 VÍA, PARA SONDAGE INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext emo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos							no para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido por lo que precisa humedad previa para actuarse la lubricación. No estaría lista para usar	
			P esenc a de topes late alen en el envase que no pe m te la ape tu a exces va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa rnte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
69		SONDA VESICAL NÉLATON 8 FR. 35-42CM.1 VÍA, PARA SONDAGE INTERMITENTE. AUTOLUBR CADA CON CAPA HIDROF L CA.	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext emo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos							no para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con líquido por lo que precisa humedad previa para actuarse la lubricación. No estaría lista para usar	
			P esenc a de topes late alen en el envase que no pe m te la ape tu a exces va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa rnte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 10 puntos, No 0 puntos								
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sm nu la man pulac ón y contam nac ón del catete 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
70		SONDA VESICAL NÉLATON 10 FR. 35-42 CM.1 VÍA, PARA SONDAGE INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA HIDROF LICA	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext emo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo esce la ecog da de la o na 5 5 puntos, No 0 puntos			no p esenta lub cac ón				0	
			P esenc a de topes late alen en el envase que no pe m te la ape tu a exces va ev tando la ca da de la sonda 5 5 puntos, No 0 puntos								
			El envase cont ene con capa rnte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:

LICITADOR SONDAS			TELEFLEX   ---		TELIC SAU   ---		UNOQUIP GMBH EP EN ESPAÑA   W0265634F		WELLSPECT S.L.U   B67482463		
			4 5 6 7 8 9 13 14 15 16 17 8 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 46 47 48 49 50 51 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 100 101 106.1 108.2 117		4 5 6 7 8 9 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 37 38 39 70 72 74 76 105 106 117		08.1 108.2		37 38 39 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 70 72 74 76 89 90 91 92 93 94 95 97		
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
			La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sim nu la man pulac ón y contam nac ón del catéte S 10 t N O t	TOTAL	Hasta 30 Puntos	Hasta 30 Puntos				10	
										25	
71		SONDA VES CAL NÉLATON 10 FR, 17-22 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H DROFELICA	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext emo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda S 5 puntos, No 0 puntos El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante S 10 t N O t La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sim nu la man pulac ón y contam nac ón del catéte S 10 puntos, No 0 puntos		no para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con liquido por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaria lista para usar						
			TOTAL	Hasta 30 Puntos							
72		SONDA VESICAL NÉLATON 12 FR, 35-42 CM.1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H DROFELICA	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext emo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda S 5 t N O t El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante S 10 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sim nu la man pulac ón y contam nac ón del catéte S 10 t N O t		no para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con liquido por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaria lista para usar	no p esenta lub cac ón			0		
			TOTAL	Hasta 30 Puntos						5	
										10	
										10	
			TOTAL	Hasta 30 Puntos		Hasta 30 Puntos				25	
73		SONDA VES CAL NÉLATON 12 FR, 17-22 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H DROFELICA	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext emo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda S 5 puntos, No 0 puntos El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante S 10 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sim nu la man pulac ón y contam nac ón del catéte S 10 puntos, No 0 puntos		no para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con liquido por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaria lista para usar						
			TOTAL	Hasta 30 Puntos							
74		SONDA VES CAL NÉLATON 14 FR, 35-42 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H DROFELICA	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext emo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda S 5 puntos, No 0 puntos El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante S 10 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sim nu la man pulac ón y contam nac ón del catéte S 10 puntos, No 0 puntos		no para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con liquido por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaria lista para usar	no p esenta lub cac ón				0	
			TOTAL	Hasta 30 Puntos						5	
										10	
										10	
			TOTAL	Hasta 30 Puntos		Hasta 30 Puntos				Hasta 30 Puntos	
75		SONDA VESICAL NÉLATON 14 FR, 17-22 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H DROFELICA	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext emo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda S 5 puntos, No 0 puntos El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante S 10 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sim nu la man pulac ón y contam nac ón del catéte S 10 puntos, No 0 puntos		no para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con liquido por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaria lista para usar						
			TOTAL	Hasta 30 Puntos							
76		SONDA VES CAL NÉLATON 16 FR, 35-42 CM. 1 VÍA PARA SONDAS INTERMITENTE. AUTOLUBRICADA CON CAPA H DROFELICA	P esenc a de o f c os de fo ma ad al y con bo des de 90 en el ext emo d stal de la sonda pa a ev ta t aumat smos en la mucosa y favo ece la ecog da de la o na 5 puntos, No 0 puntos P esenc a de topes late ales en el envase que no pe m te la ape tu a exes va ev tando la ca da de la sonda S 5 puntos, No 0 puntos El envase cont ene con capa nte med a de alum n o pa a ev ta evapo ac ón del lub cante S 10 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta un g p cont ol pa a d sim nu la man pulac ón y contam nac ón del catéte S 10 puntos, No 0 puntos		no para activar la lubricación es necesario que la sonda entre en contacto con liquido por lo que precisa humedad previa para activarse la lubricación. No estaria lista para usar	no p esenta lub cac ón				0	
			TOTAL	Hasta 30 Puntos						5	
										10	
										10	
			TOTAL	Hasta 30 Puntos		Hasta 30 Puntos				25	
77		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA NÉLATON, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOTOLUBR CADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as S 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada S 10 puntos, No 0 puntos O f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na S 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
78		SONDA VESICAL 10 FR CON PUNTA NÉLATON, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOTOLUBR CADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as S 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada S 10 puntos, No 0 puntos O f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na S 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
79		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA NÉLATON, 18-20 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as S 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada S 10 puntos, No 0 puntos O f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na S 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
80		SONDA VESICAL 12 FR CON PUNTA NÉLATON, 40-45 CM, CON CONEXIÓN LUER LOCK PARA INSTALACIÓN VESICAL, AUTOLUBRICADA	El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as S 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada S 10 puntos, No 0 puntos O f c os pul dos pa a que pe m tan el flujo de la o na S 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
81		SONDA RECTAL Nº 14	El envase p esenta al menos una ca a t ompa ente pa a v sual za el p oducto S 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada S 10 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as S 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
82		SONDA RECTAL Nº 18	El envase p esenta al menos una ca a t ompa ente pa a v sual za el p oducto S 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada S 10 puntos, No 0 puntos								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestalla se sepa a ñ en dos pa tes ntég as S 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
83		SONDA RECTAL Nº 20	El envase p esenta al menos una ca a t ompa ente pa a v sual za el p oducto S 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada S 10 puntos, No 0 puntos								

LICITADOR SONDAS				TELEFEX   --		TELIC SAU   --		UNOQUIP GMBH EP EN ESPAÑA   W0265634F		WELLSPECT S.L.U   B67482463	
				4 5 6 7 8 9 13 14 15 16 17 8 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 46 47 48 49 50 51 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 100 101 108 1 108 2 117		4 5 6 7 8 9 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 37 38 39 70 72 74 76 105 106 117		08.1 108.2		37 38 39 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 70 72 74 76 89 90 91 92 93 94 95 97	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACI ÓN OBTEN DA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes rnteg as 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
84		SONDA RECTAL Nº 26	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v sual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
85		SONDA RECTAL Nº 28	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v sual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
86		SONDA RECTAL Nº 30	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v sual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
87		SONDA RECTAL Nº 34	El envase p esenta al menos una ca a t ampa ente pa a v sual za el p oducto 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
88	1	EQUIPO DE CONTROL FECAL CON GLOBO DE RETENC IÓN DE BAJA PRESIÓN.	P esenta una señal de med c ón de h rchado de colo ve de, nd cando que el globo está h rchado dent o de angio, pa a ev ta les ones en la mucosa rntest nal. 5 5 puntos, No 0 puntos La P ro de clamp e p esenta 2 pos c ones, una pa a ext acc ón de muestr as y ot a pa a adm n st ac ón de med cac ón. 5 5 puntos, No 0 puntos La sonda p esenta una hendid u a en el est emo d stal del globo pa a su co ecta colocac ón en la ampo la ectal. 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
	2	BOLSA PARA EQUIPO DE CONTROL FECAL	El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
89		EQUIPO DE SISTEMA RR GAC ON ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA CON SONDA RECTAL CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM.	El contenido p esenta una tapa con válvula de segu dad pa a ev ta p es ones a las en el rte o 5 10 puntos, No 0 puntos La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confó t del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f a l cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto máx mo de mse c ón en la sonda ectal 5 5 puntos, No 0 puntos El equ po p esenta 2 c rtas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
90		EQUIPO DE SISTEMA RR GAC ON ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA CON SONDA RECTAL PEQUEÑA CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM.	El contenido p esenta una tapa con válvula de segu dad pa a ev ta p es ones a las en el rte o 5 10 puntos, No 0 puntos La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confó t del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f a l cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto máx mo de mse c ón en la sonda ectal 5 5 puntos, No 0 puntos El equ po p esenta 2 c rtas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
91		EQUIPO DE SISTEMA RR GAC ON ANAL COMPLETO CON CONTENEDOR 1L CON TAPA CON SONDA RECTAL CÓNICA CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM.	El contenido p esenta una tapa con válvula de segu dad pa a ev ta p es ones a las en el rte o 5 10 puntos, No 0 puntos La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confó t del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f a l cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto máx mo de mse c ón en la sonda ectal 5 5 puntos, No 0 puntos El equ po p esenta 2 c rtas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 5 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
92		SONDA RECTAL CON BALÓN ESTANDAR LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM. CONTENEDOR 1L SIN TAPA, PARA SISTEMA IRRIGACIÓN ANAL.	La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confó t del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f a l cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto máx mo de mse c ón en la sonda ectal 5 10 puntos, No 0 puntos El equ po p esenta 2 c rtas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
93		SONDA RECTAL PUNTA CÓNICA LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM CONTENEDOR 1L SIN TAPA, PARA SISTEMA IRRIGAC IÓN ANAL.	La bolsa p esenta nd cado de tempe atu a del agua pa a mejo a el confó t del pac ente y ev ta les ones en la mucosa po la gac ón del rntest no con agua f a l cal ente 5 10 puntos, No 0 puntos Con señal nd cado a de punto máx mo de mse c ón en la sonda ectal 5 10 puntos, No 0 puntos El equ po p esenta 2 c rtas de sujec ón con velc o y heb lla pa a asegu a la bolsa y ev ta sal das acc dentales 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
94		SONDA RECTAL CON BALÓN PEQUEÑO LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8,5CM-8,5CM CONTENEDOR 1L SIN TAPA, PARA SISTEMA IRRIGACIÓN	La sonda p esenta dos o f c os de d ena e com d ímet op a a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 puntos, No 0 puntos Cal b e de los o f c os de la sonda de d enaje pa a favo ecce la c culac ón del flu o de agua, s endo la máx ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de fo ma g actual esto de o f c os. Pr Cal b e de o f c o a evalúa *5/fel mayo cal b e de todas los cal b es uñe todos a l c ctac ón								
			TOTAL								
95		SONDA RECTAL CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 9,5CM-10,5CM.	La sonda p esenta dos o f c os de d ena e com d ímet op a a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 puntos, No 0 puntos Cal b e de los o f c os de la sonda de d enaje pa a favo ecce la c culac ón del flu o de agua, s endo la máx ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de fo ma g actual esto de o f c os. Pr Cal b e de o f c o a evalúa *5/fel mayo cal b e de todas los cal b es uñe todos a l c ctac ón								
			TOTAL								
96		SONDA RECTAL CÓNICA CON LONGITUD DE INSERCC IÓN ENTRE 8CM-8,5CM	La sonda p esenta dos o f c os de d ena e com d ímet op a a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 puntos, No 0 puntos Cal b e de los o f c os de la sonda de d enaje pa a favo ecce la c culac ón del flu o de agua, s endo la máx ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de fo ma g actual esto de o f c os. Pr Cal b e de o f c o a evalúa *5/fel mayo cal b e de todas los cal b es uñe todos a l c ctac ón								
			TOTAL								
97		SONDA RECTAL PEQUEÑA CON LONGITUD DE INSERCCIÓN ENTRE 8CM-8,5CM.	La sonda p esenta dos o f c os de d ena e com d ímet op a a pe m t el flujo de agua de mane a cont nua 5 10 puntos, No 0 puntos Cal b e de los o f c os de la sonda de d enaje pa a favo ecce la c culac ón del flu o de agua, s endo la máx ma puntuac ón el o f c o de mayo cal b e y de fo ma g actual esto de o f c os. Pr Cal b e de o f c o a evalúa *5/fel mayo cal b e de todas los cal b es uñe todos a l c ctac ón								
			TOTAL								
98		SISTEMA IRRIGACIÓN ENEMAS CON BOLSA MÍNIMA DE 1500ML.	La sonda vuelve a su pos c ón o g nal cuando ha s do doblada 5 10 puntos, No 0 puntos La sonda ectal está p elub cada pa a memo man puac ón de la sonda 5 10 puntos, No 0 puntos La bolsa d ispone de un sistema de sujec ón pa a faci lta la adm n st ac ón del enema en la cama hospitala a 5 10 puntos, No 0 puntos								
			TOTAL								
			El envase nd v dual con ape tu a en pestaña se sepa a á en dos pa tes rnteg as 5 5 puntos, No 0 puntos La bolsa p esenta un sistema ant codam ento en la ent ada pa a ev ta ef fluo al sistema u na o y estancam entos de la o na ev dando la tapa c ón de infecc ón a na a 5 10 puntos, No 0 puntos								

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:

LICITADOR SONDAS				TELEFLEX   ---		TELIC SAU   ---		UNOQUIP GMBH EP EN ESPAÑA   W0205634F		WELLSPECT S.L.U   B67482463	
				4 5 6 7 8 9 13 14 15 16 17 8 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 46 47 48 49 50 51 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 100 101 108.1 108.2 117		4 5 6 7 8 9 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 37 38 39 70 72 74 76 105 106 117		08.1 108.2		37 38 39 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 70 72 74 76 89 90 91 92 93 94 95 97	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
99		BOLSA COLECTORA DE ORINA PARA ESTERIL CON GRIFO	5 Longitud del tubo colector 100-110cm 5 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121-130 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema tipo T para el epto un fometo de la o na po la bolsa 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
100		BOLSA COLECTORA DE ORINA 2000 CC. NO ESTERIL SIN GRIFO	La sonda vuelve a su posición original cuando ha sido doblada 5 10 puntos, No 0 puntos  5 Longitud del tubo colector 86-95cm 5 PUNTOS 96-105cm 10 PUNTOS 106cm 15 PUNTOS El envase individual con tapa en pestalla se separa a distancia por tres intentos 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL	presente DEHP							
101		BOLSA COLECTORA DE ORINA MÍNIMO 4000 CC. ESTERIL CON GRIFO	El envase individual con tapa en pestalla se separa a distancia por tres intentos 5 5 puntos, No 0 puntos La bolsa presenta un sistema anticoderm en la entrada para evitar el flujo de al sistema u na o y estancam entre de la o na evitando la contaminación de infección u na 5 10 t N 0 t 5 Longitud del tubo colector 100-110cm 5 PUNTOS 111-120cm 7 PUNTOS 121cm 10 PUNTOS La bolsa presenta una válvula de vaciado de sistema tipo T para el epto un fometo de la o na po la bolsa 5 5 t N 0 t TOTAL	presente dehp		máximo 10 Puntos					
102		BOLSA COLECTORA ORINA PREMATUROS, DE 1200-2500 GR., UNISEX, ESTERIL	El adhesivo no debe estar en la parte superior de la bolsa. 5 15 puntos, No 0 puntos La bolsa no se despegue con humedad 5 10 t N 0 t El envase individual con tapa en pestalla se separa a distancia por tres intentos 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
103		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA UNISEX, ESTERIL	El adhesivo no debe estar en la parte superior de la bolsa. 5 15 t N 0 t La bolsa no se despegue con humedad 5 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en pestalla se separa a distancia por tres intentos 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
104		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA CON GRIFO, UNISEX, ESTERIL	El adhesivo no debe estar en la parte superior de la bolsa. 5 15 puntos, No 0 puntos La bolsa no se despegue con humedad 5 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en pestalla se separa a distancia por tres intentos 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
105		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA, NIÑA, ESTERIL	El adhesivo no debe estar en la parte superior de la bolsa. 5 15 puntos, No 0 puntos La bolsa no se despegue con humedad 5 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en pestalla se separa a distancia por tres intentos 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
106		BOLSA COLECTORA ORINA PEDIÁTRICA, NIÑO, ESTERIL	El adhesivo no debe estar en la parte superior de la bolsa. 5 15 puntos, No 0 puntos La bolsa no se despegue con humedad 5 10 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en pestalla se separa a distancia por tres intentos 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
107		BOLSA COLECTORA DE ORINA DE PIERNAS 750 ML.	La cáscara de la bolsa que está en contacto con la piel es de tejido sintético hipoalérgico 5 10 puntos, No 0 puntos Presenta una válvula de vaciado de la bolsa con un sistema antipara un epto un fometo de la o na 5 10 t N 0 t El envase individual con tapa en pestalla se separa a distancia por tres intentos 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
108	1	URINÓMETRO CON BOLSA COLECTORA CON GRIFO. MEDIDOR HORARIO 500 CC. CON ESCALA DE MEDIDA.	Presenta graduación de 5 ml en 5 ml a partir de la escala mínima que indica en las escalas técnicas hasta 120 ml 5 10 puntos, No 0 puntos El urinómetro presenta doble sujeción con pinza y correa para adaptarse a todo modelo de camas de hospital, evitando caídas accidentales. 5 5 puntos, No 0 puntos	0		5					
	2	BOLSA COLECTORA CON GRIFO PARA EL URINÓMETRO, ESTERIL	El envase individual con tapa en pestalla se separa a distancia por tres intentos 5 5 puntos, No 0 puntos			5					
109		BOLSA COLECTORA DE DRENAJE PASIVO CON GRIFO DE 300 ML.	El grifo controla una válvula antiretorno impidiendo la entrada de orina 5 10 puntos, No 0 puntos El adhesivo no debe estar en la parte superior de la bolsa. 5 10 puntos, No 0 puntos La cáscara de la bolsa que está en contacto con la piel es de tejido sintético hipoalérgico 5 10 t N 0 t TOTAL								
110		RÁPIDO UNIVERSAL.	El accesorio de conexión bloquea la evasión de fugas 5 10 puntos, No 0 puntos La conexión catéter presenta diferentes calibres eco tabulares para ajustarse a la gradiente de revascularización 5 15 puntos, No 0 puntos El envase individual con tapa en pestalla se separa a distancia por tres intentos 5 5 puntos, No 0 puntos TOTAL								
111		TAPOÓN DE PLÁSTICO RÍGIDO PARA SONDAS.	El envase individual con tapa en pestalla se separa a distancia por tres intentos 5 5 puntos, No 0 puntos El envase presenta al menos una característica antipara el producto 5 10 puntos, No 0 puntos El tapón presenta características específicas 5 15 puntos, No 0 puntos TOTAL								
112		SISTEMA IRRIGACIÓN DOBLE EN Y POR GRAVEDAD DE DOS VÍAS SIN CÁMARA.	El envase individual con tapa en pestalla se separa a distancia por tres intentos 5 5 puntos, No 0 puntos 5 Longitud del tubo grifo 181-199cm 5 PUNTOS 200-219cm 10 PUNTOS 220 15 PUNTOS El perifoneo se debe girar como para que facilite la mezcla de los sistemas al succionar de lavado 5 10 puntos, No 0 puntos TOTAL								
113		SISTEMA IRRIGACIÓN DOBLE EN Y CON CÁMARA POR GRAVEDAD DE DOS VÍAS.	El envase individual con tapa en pestalla se separa a distancia por tres intentos 5 5 puntos, No 0 puntos 5 Longitud del tubo grifo 181-199cm 5 PUNTOS 200-219cm 10 PUNTOS 220 15 PUNTOS El perifoneo se debe girar como para que facilite la mezcla de los sistemas al succionar de lavado 5 10 puntos, No 0 puntos TOTAL								
114		SISTEMA IRRIGACIÓN SIMPLE CON CÁMARA POR GRAVEDAD DE UNA VÍA.	El envase individual con tapa en pestalla se separa a distancia por tres intentos 5 5 puntos, No 0 puntos 5 Longitud del tubo grifo 181-199cm 5 PUNTOS 200-219cm 10 PUNTOS 220 15 PUNTOS El perifoneo se debe girar como para que facilite la mezcla de los sistemas al succionar de lavado 5 10 puntos, No 0 puntos TOTAL								
			El envase Revuelto dentro con Papel y atado con sili con 5 10 t N 0 t El envase Cita de sujeción de sili con 5 10 puntos, No 0 puntos								

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:

LICITADOR SONDAS				TELEFLEX   ---		TELIC SAU   ---		UNOQUIP GMBH EP EN ESPAÑA   W0265634F		WELLSPECT S.L.U   B67482463	
				4 5 6 7 8 9 13 14 15 16 17 8 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 46 47 48 49 50 51 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 100 101 108.1 108.2 117		4 5 6 7 8 9 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 37 38 39 70 72 74 76 105 106 117		08.1 108.2		37 38 39 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 70 72 74 76 89 90 91 92 93 94 95 97	
LOTE	Nº de Orden	DENOMINACIÓN DEL LOTE	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO A EVALUAR	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓ OBTEN DA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN OBTENIDA	OBSERVACIONES
115		APOSITO SUJECCIÓN Sonda.	El adhesivo no deja en sus superficies la humedad 5. 5 puntos. No. 0 puntos La bolsa no se despegue con humedad 5. 5 puntos. No. 0 puntos								
			TOTAL								
116		PERCHA SUJECCIÓN METÁLICA PARA BOLSA DE DURES S.	los ganchos que se rompan en los puntos de la bolsa 5. 15 puntos. No. 0 puntos 5. 15 puntos. No. 0 puntos 5. 15 puntos. No. 0 puntos								
			TOTAL								
117		PERCHA SUJECCIÓN PLÁSTICO PARA BOLSA DE DURES S.	la percha soporta el peso máximo de la bolsa sin sufrir deformaciones de su estructura 5. 15 puntos. No. 0 puntos 5. 15 puntos. No. 0 puntos 5. 15 puntos. No. 0 puntos		no cumple PPT ancho 5 cm y de alto 8 cm tanto FT como en muestra que se realiza medición		no cumple PPT ancho 16 cm y de alto 8 cm tanto FT como en muestra que se realiza medición				
			TOTAL								
				Hasta 30 Puntos		Hasta 30 Puntos					
118		COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 21 MM ( / 1 MM).	El adhesivo NO deja en sus superficies la humedad 5. 5 puntos. No. 0 puntos El diámetro NO se despegue con la humedad 5. 15 puntos. No. 0 puntos Incoloro 10 PUNTOS Tensión entre colorado 5 PUNTOS Tensión 0 PUNTOS								
			TOTAL								
119		COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 25 MM ( / 1 MM).	El adhesivo NO deja en sus superficies la humedad 5. 5 puntos. No. 0 puntos El diámetro NO se despegue con la humedad 5. 15 puntos. No. 0 puntos Incoloro 10 PUNTOS Tensión entre colorado 5 PUNTOS Tensión 0 PUNTOS								
			TOTAL								
120		COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 30 MM ( / 1 MM).	El adhesivo NO deja en sus superficies la humedad 5. 5 puntos. No. 0 puntos El diámetro NO se despegue con la humedad 5. 15 puntos. No. 0 puntos Incoloro 10 PUNTOS Tensión entre colorado 5 PUNTOS Tensión 0 PUNTOS								
			TOTAL								
121		COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 35 MM ( / 1 MM).	El adhesivo NO deja en sus superficies la humedad 5. 5 puntos. No. 0 puntos El diámetro NO se despegue con la humedad 5. 15 puntos. No. 0 puntos Incoloro 10 PUNTOS Tensión entre colorado 5 PUNTOS Tensión 0 PUNTOS								
			TOTAL								
122		COLECTOR MASCULINO DE ORINA DE 40 MM ( / 1 MM).	El adhesivo NO deja en sus superficies la humedad 5. 5 puntos. No. 0 puntos El diámetro NO se despegue con la humedad 5. 15 puntos. No. 0 puntos Incoloro 10 PUNTOS Tensión entre colorado 5 PUNTOS Tensión 0 PUNTOS								
			TOTAL								

Firmado digitalmente por: BAIGORRI RUIZ ELDA  
Fecha: 2024 07 02 14:15

Firmado digitalmente por: CANTO MARTINEZ ALEJANDRO DEL  
Fecha: 2024 07 02 14:08

Firmado digitalmente por: MARTIN MEDINA ESTHER  
Fecha: 2024 07 02 13:41

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación: